



Carl Schlienkarbe. 1840.



# THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

PRESENTED BY
PROF. CHARLES A. KOFOID AND
MRS. PRUDENCE W. KOFOID



ber

# Raturgeschichte.

Für Gymnafien und höhere Bürgerichulen

entworfen

# Dr. Hermann Burmeifter,

Professor der Boologie zu Galle, vormale Lehrer ber Naturgeschichte am Rollnischen Real. Gymnastum zu Berlin.

Dierte fehr verbefferte Anflage.



**Berlin,** bel G. Reimer. 1840.

R-QH 46 BB3 1840 BLUL

# Borrede

gur vierten Anflage.

In der Boraussehung, daß die gewählte Form dieses kleinen Lehrbuches den Anforderungen einer zweckdienlichen Methode noch ferner Genüge leissten werde, habe ich dei dieser neuen Auflage nur solche Beränderungen gemacht, welche durch die rastlosen Fortschritte der Wissenschaft bedingt wurzden. So viel in meinen Kräften steht, bin ich bemüht gewesen, von diesen Fortschritten, auch wenn sie den engeren Kreis meiner wissenschaftlischen Thätigkeit nicht berühren, Kunde zu nehmen, und die Hauptresultate, so weit sie in ein Lehrsbuch, wie das vorliegende gehören, ihm einzu-

verleiben. Dies gilt zumal von ber umfassenden Ausführung, welche die Fruktifikationslehre der Pflanzen in diesen Tagen erfahren hat. In ber Zoologie wurden die Rlassen ber Saugethiere und Bogel ganz neu burchgearbeitet und die in ben Familien aufgeführten Gattungen schematisch ge= ordnet, wie ich hoffe zum Vortheil des Buches, und im Ginklange mit ber anerkannten Wahrheit: qui bene distinguit, bene docet. Leiber ergab fich baraus in ben meiften Fallen die Rothwendigkeit, von der fruberen Reihenfolge der Gat= tungen abzuweichen, ein Umstand, ber boch eigent= lich Mebensache ift. Erheblicher durfte es sein, daß ich die Ungaben der Zahnezahlen bei den Saugethieren theils wieder weggelassen ,habe weil fie mir bei ber sonstigen Saltung dieses Grundriffes zu fehr ins Detail zu fuhren schienen; theils burch allgemeinere Bezeichnung dem Fassungsvermogen ber Schuler zuganglicher zu machen suchte, was gewiß nur Tobenswerth ift, wenn es gleich

manche Beranderungen mit sich brachte, welche, als solche, für die neuen Auflagen von Lehrbüchern keinesweges zweckmäßig und wunschenswerth find. In der Abtheilung der Gliederthiere mußte ich mich bemuben, diefen Grundrif mit meinem Sandbuch ber Naturgeschichte (Berlin 1836. 8.) und meinem Sandbuch der Entomologie (Berlin 1835 — 40. 8.), beren Differenzen aus scharfer Prufung ber bisherigen Systematit hervorgegangen sind, in Ginklang zu bringen, mas, wenn es gleich diese Auflage von den früheren wesentlich unterscheibet, doch ihr nur zum Vortheil gereichen Auf beide Werke muß ich den Lehrer zur genaueren Renntniffnahme verweisen, für feine Schüler aber empfehle ich ihm besonders meinen Boologischen Sand - Atlas, deffen lettes fiebentes heft bald erscheinen wird. Im Verlage berselben Handlung, die ben Atlas und diesen Grundriß liefert, sind auch recht brauchbare Umriffe zur Erläuterung des naturlichen Syftems

der Pflanzen erschienen, bei deren Ansertigung besonders Nees v. Esen beck treffliche genera plantarum florae Germanicae benutt wurden.

Dies ist es, worauf ich die Interessenten bei der neuen Auslage meines Grundrisses hinzuweissen mich veranlaßt finde; möge dieselbe den Zweschen noch ferner entsprechen, benen die drei früscheren gedient haben, und das Werk den Nugen stiften, welchen ich durch treue Benuhung und zweckmäßige Auswahl der zahlreichen Materialien ihm zu geben bemüht war.

Salle, ben 20. August 1840.

S. Burmeister,

# Ginleitung.

- §. 1. Naturgeschichte nennt man benjenigen Bweig ber Naturwiffenschaft, welcher die verschiebenen Formen ber Naturforper tennen lehrt, und ihre aus der Form zunächst folgenden Aehnlichkeiten und Unterschiebe erörtert. Sie beschreibt baher die Naturforper und stellt sie nach jenen Beziehungen in größere und kleinere Gruppen (Klassen, Drb. nungen, Familien, Gattungen und Arten) zusammen.
- §. 2. Ihrer Geftalt und gefammten Einrichtung nach bilben bie Raturtorper zuvorderft zwei große Sauptabstheilungen.

Die Einen bestehen außerlich wie innerlich aus verschiedenen Theilen, von benen jeder eine gemisse, ganz bestimmte Berrichtung hat, vermittelft welcher die Naturforper fich erhalten. Man nennt diese Theile ihre Berkzeuge ober Organe, und die Naturforper darnach organische.

Die Underen bestehen entweder gar nicht aus verschies benen Theilen, oder aber wenn sie aus verschiedenen Bestandtheilen bestehen, so hat doch keiner derselben eine Berrichtung zur Erhaltung des Ganzen; es sehlen ihnen also die Berkzeuge oder Organe, weshalb man sie an organische Naturkörper genannt hat. Solcher Art sind alle Mineralien, Mes talle u. dgl. m.

- §. 3. Die organischen Raturtorper theilen fich wieber in zwei Gruppen, nehmlich:
- a) in folde, unter beren Wertzeugen fich einige finben, welche ben Naturforper gang ober jum Theil in Bewegung fegen. Naturforper biefer Urt finb bie Thiere.
- b) in folde, benen bie Wertzeuge zur Bewegung, mithin auch bie Fahigfeit, fich bewegen zu tonnen, mangeln; biefe nennt man Pflangen.

§. 4. Die Thiere und Pflanzen als organische Nasturkorper nennt man auch leben big, und schreibt also beisben Beben gu.

Bas ift aber bas Leben?

Das Leben ift Thatigkeit aus eigen er Rraft, eine Thatigkeit alfo, bie keinen Grund von außen erhalt, sondern bie fich felbst antreibt, bie lediglich ihrer felbst wegen thatig ift.

Es ift allgemein befannt, bag man auch fur bie verschiebenen Meranderungen der leblofen Materie gemiffe Rrafte als Urfachen betrachtet, und bag wir die Rrafte, welche die Beranderung ober Die Thatigfeit berfelben überbanpt veranlagten, nachweifen tonnen als ausgegangen von anderen Maferien oder bervorgerufen burch beren Rrafte. Rein leblofer Rorper theilt fich von felbft, fondern erft in Rolge einer von außen einwirkenden Rraft, tein leblofer Rorver bemeat fich wieder, wenn er in Rube verfett worden, aus eigenem Untriebe; feiner rubet, fo lange er noch eine bewegende Rraft hat, wenn ibn nicht eine andere Rraft fefthalt. - Aber die lebendiaen Rorper thun bies alles aus freiem Untriebe; Die Pflange faugt Rab. rung ein, eben fo bas Thier, ohne bag außere Rrafte bagu, aufforbern : jene treibt Schoflinge, 3weige aus freiem Untriebe, Diefe bewegen fich bin und ber, ohne von fremben Rraften aus ihrer Rube geftort worden gu fein u. f. m. Diefes freie bandeln alfo ift ber mefentliche Unterfchied ber lebenbigen und leblofen Rorper.

§. 5. Nach ber angegebenen Berschiedenheit ber Naturatorper zerfallen bieselben in brei große Gruppen, bie man Naturreiche nennt, und eben so theilt sich die Naturgeschichte in brei große Abtheilungen, welche sind:

a) Die Naturgeschichte ber Thiere, ober bie Boologie,

welche vom Thierreich handelt.

b) Die Naturgeschichte ber Pflangen, ober bie Bota.

nit, handelt vom Pflangenreich.

c) Die Naturgeschichte ber anorganischen Raturkorper, ober bie Mineralogie, hanbelt, vom Mineralreich.

# Erfter Abichnitt.

# 3 pologie.

§. 6. Thiere (animalia) find organische Raturtorper

mit willfurlicher Bewegung.

Billfurlich nennen wir eine Bewegung, die von dem freien Entfchluß (Billen) des fich bewegenden Körpers allein abhängt, und teiner anderen Anregung von außen bedarf. Das Bermögen, den Ort,
wo fich der Raturtörper befindet, verlaffen zu tonnen, oder die Locomotivität, worin man gewöhnlich die willfurliche Bewegung
überhaupt ausgedrückt glaubt, tommt nicht allen Thieren zu, es
fehlt den festgewachsenen Polypen, Muscheln und manchen Parafiten.

§. 7. Die Thiere bestehen als organische Naturtorper aus mehreren Organen ober Wertzeugen, welche zusammen ihren Leib ausmachen. Diefer Leib hat eine bestimmte, jedem besonderen Thiere eigenthumliche Form, welche Formen aber auf gewisse Einheiten sich zuruckfuhren lassen; sie sind nehmlich:

1) Symmetrifch; b. h. burch einen, einzigen Schnitt in zwei gleiche Salften theilbar. Solche Thiere ents halten alle Organe, bie nicht in ber Theilungeflache felbft liegen, paaria; wie 3. B. auch ber Korper bes Menfchen.

2) Regular, b. h. burch mehrere Schnitte in zwei gleische Salften theilbar. Diese Thiere enthalten alle Organe, bas im Bentrum befindliche ausgenommen, so vielmal, als wie viele Theilungerichtungen es bei ihnen giebt, wie z. B. bie Seeigel, Mebusen.

3) Fregular, b. h. gar nicht in zwei gleiche Salften theilbar, und im Leben bestandig veranderlich, wie die mah= ren Infusionethiere.

§. 8. Der Leib zerfallt gewöhnlich bei symmetrischen Thieren in brei große Abschnitte, nehmlich in ben Kopf (ca-

- put) ben Rumpf (truneus) und bie Glieber ober Glieb. maßen (artus).
- §. 9. Der Kopf kommt nicht einmal allen symmetrisschen Thieren zu, sondern fehlt unter ihnen auch ben Dusscheln, die Cuvier beghalb Ropflose (Acephala) nannte. Auch ben regularen und irregularen Thieren fehlt er gang.
- §. 10. Der Rumpf ist allen Thieren eigen. Einige, wie die regularen und irregularen, haben nichts weiter als ben Rumpf, und können zugleich mit den symmetrischen, welchen Kopf und Gliedmaßen sehlen, Bauchthiere (animalia gastrodea ober Gastrozoa) genannt werden, weil ber Bauch der Haupttheil des Rumpses ift.
- §. 11. Die Glieber fehlen ebenfalls vielen Thieren, nehmlich allen Bauchthieren, aber auch vielen Burmern, z. B. bem Spulmurm, und felbst noch ben Schlangen.
- §. 12. Jeber biefer brei Ubschnitte bes Thierleibes entshalt gewiffe Organe, welche nur an ober in ihm vorsommen. Bugleich enthalt aber auch jeber Haupttheil bes Leibes andere Organe, bie sich in allen breien wieberfinden, biefe find:
- a) Die Nerven (neuri), weiße Faden, die sich wie bie 3weige eines Baumes von einem Sauptstamm aus verbreiten und mit ihren außersten Enden zu allen andern Organen sich hinbegeben. Ihre Berrichtung ist die Empfindung, welche daher auch überall möglich ift. Sie entspringen endlich alle aus bem Gehern (cerebrum), bas im Kopf liegt, und als die Wurzel der Nerven angesehen werben kann.
- b) Die Gefaße (vasa), Nohren, welche sich grabe wie bie Nerven zweigformig verbreiten und zu allen anderen Draganen begeben. Ihre Verrichtung besieht darin, ben Nahrungstoff bes Korpers, oder bas Blut, aus bem Herzen in alle Organe zu suhren, damit diese aus ihm ihre Nahrung schöpsen, und ben übrig gebliebenen Nest wieder zum Herzen zuruczuleiten. Die fortleitenben Gefaße heißen Arterien oder Pulsadern, bie zurucksuhrenben Venen oder Blutabern; erstere verrathen sich leicht burch ihre Bewegung ober Pulsschlag, baber sie auch Schlagabern genannt werden.

c) Die Musteln (musculi), bide, runde ober flache, breite, gestreifte Organe, die aus lauter feinen Fasern bestehen, welche alle parallel neben einander, oder auch wohl in mehreren sich freuzenden Schichten über einander liegen. Ihre Berrichtung besteht darin, die Organe, an welchen sie sich besinden, in Bewegung zu setzen, baher sie als die eigentlichen Bewegungsorgane der Thiere zu betrachten sind.

Bwifchen ben Musteln liegt eine aus vielen Faferbunbeln und Mafchen bestehende Schicht, die man wegen ihrer Bilbung Bellgewebe nennt, und in welcher sich das Fett ansammelt. Seine Verrichtung ift, die Musteln, Gefaße und Nerven einzuhullen, damit sie von außen geschützt sind. Beide, Musteln und Zellgewebe mit dem Fett, bilden das Fleisch

ber Thiere.

- d) Endlich bekleibet bie Oberflache aller Thiere bie Saut (cutis), welche als eine ichugenbe Bulle zu betrachten ift, unter ber bie Organe, wie unter einem eng anschließenden Schleier, verstedt liegen.
- §. 13. Die Organe, welche fich nur in ben einzelnen Sauptabschnitten bes Leibes befinden, lassen fich am besten nach biefen Sauptabtheilungen betrachten.
- §. 14. Der Ropf enthalt bie Sinneswerkzeuge, ober biejenigen Organe, welche fur bie Wahrnehmung außerer Eindrude ganz bestimmter Art berechnet sind. Es giebt berren vier.
- a) Das Auge (oculus), ober bas Organ, vermittelst welches wir sehen. Es liegt immer an ber vorberen Seite bes Kopfes, und ist in ben meisten Fallen doppelt, sehr selten einsfach, nicht selten mehrsach; haufig fehlt es gang.
- b) Das Ohr (auris), ober bas Organ, vermittelst wels ches wir den Schall und die Tone, welche andere Körper von sich geben, wahrnehmen, liegt immer an den Seiten des Kopfes, und ist stets, wo es sich auch finden mag, doppelt; sehr vielen Thieren sehlt das Organ des Gehors volkommen, and dere horen, obwohl das Ohr noch nicht mit Bestimmtheit bei ihnen entbeckt worden ist.

- c) Die Nafe (nasus) als Geruchsorgan nimmt die Einbrude mahr, welche gewisse flüchtige oder verdampfende Materien erregen; sie sindet sich immer am Bordertheile des Kopfes unter den Augen, und besteht in der Regel aus einer doppelten Sohle, in welcher sich eine zarte mit Nerven versehene Haut verbreitet. Sehr vielen Thieren fehlt auch die Nase ganz.
- d) Die Bunge (lingua) als Geschmadsorgan findet sich im Munde, und besteht aus einem fleischigen, auch wohl von Knochen unterstütten Korper, ber von einer weichen mit Nerven versehenen Haut überzogen ist. Das Thier erhalt vers mittelst des Geschmads die Eindrude, welche die auflöslichen Korper auf die Nerven der Zunge machen, daher nicht alle Dinge schmedbar sind. Die Zunge ist allgemeiner verbreitet als die Nase, aber nicht bei allen Thieren, die eine Zunge haben, dient sie zum Schmeden.
- §. 15. Im Rumpfe finden fich bie Ernahrungs: und Fortpflangungsorgane ber Thiere.
- I. Die Ernahrungsorgane haben ben 3wed, diejenigen Stoffe, welcher das Thier zu seiner Erhaltung bedarf,
  ihm zuzuführen und zuzubereiten. Diesen 3wed erreichen sie
  durch Aufnahme von Nahrungsmitteln und Beränderung
  berselben in die ernährende Substanz oder das Blut.

Aufgenommen werden die Nahrungsmittel durch ben Mund (os), der allen Thieren eigen ift, in den Magen (ventriculus), woselbst sie in einen Brei verwandelt werden und nun in den Da'rm übergehen. Aus dem Darm saugen die Gesäse den Nahrungsstoff auf, und führen ihn zum Herzen (cor), einem muskulösen Sack, welcher durch Scheidewände in Rammern und Bordise getheilt wird, die mit einander in Berbindung stehen. Bon hier aus kommt er in die Runge (pulmo), damit er durch diese, vermittelst der eingeathmeten Luft, eine Beränderung (Reinigung) erleide, die ihn zur Ernährung der Organe geschickt macht. Nun ist der Nahrungsstoff wahres Blut (sanguis), das dann entweder zum Herzen zurückkehrt und aus ihm in alle Theile des Körpers vermittelst der Arterien oder Pulsadern geleitet wird, oder sogleich aus dem Athmungsorgan in diese Gesäse übergeht.

Der Theil bes Blutes, welchen die Organe übrig gelassen haben, kehrt mit bem neu aus bem Darm aufgesogenen Safte durch die Venen ins Herz zuruck. So lauft also das Blut auf einer Kreisbahn im Korper umher, welche Bewegung best halb Kreislauf genannt wird.

- §. 16. Die Draane, welche wir eben fennen gelernt haben, liegen fo im Rumpf, bag bie gunge ben oberften Theil beffelben ausfullt. Ihre Berrichtung heißt Athmung ober Respiration. Bwifchen ber gunge, bie aus 2 Salften beffeht, liegt bas Berg. Der Raum, ben beibe einnehmen, beift Bruftkaften (thorax); bei ben Gaugethieren ift er burch eine mustulofe Band, bas 3 merchfell, von bem ubris gen Theil bes Rumpfes getrennt. Gleich unter bem 3merch. fell liegt in ber Mitte und links ber Dagen, rechts neben ihm bie Leber (hepar), von welcher bie Galle (hilis) abae. fonbert wirb, eine grunlichgelbe bittere Aluffigfeit, bie in ben Darm fließt, und bie Berarbeitung ber Nahrungsmittel, welche wir Berbauung (digestio) nennen, mit bewirken bilft. Der gange Raum unter bem Bwerchfell heißt Bauchhohle (abdomen ober venter), und enthalt nur noch ben Darm, ber wieder aus bem Dunnbarm (ilium) und Didbarm (colon) besteht, welcher lettere fich in ben Ufter munbet. Much finden fich in biefer Sohle noch bie Rieren (renes), zwei Korper, bie gegen ben Ruden zu liegen, und unbrauch= bare Stoffe aus bem Blute absonbern , bamit biefelben als Sarn ober Urin wieber abflieffen fonnen.
- §. 17. II. Die Fortpflanzungsorgane find Ranale ober Sade, in welchen eigenthumliche fluffige Stoffe, als Grundlage ober Keime fur die Brut, abgesondert werden. Beim Beibchen bilben sich in ihnen die Gier (ova), aus denen die jungen Thiere entstehen. Bei ben Fischen z. B. heißen die Sade des Weibchens Rogen, des Mannchens Milch. Die allermeisten Thiere entstehen aus Giern, welche die Beibchen legen; einige, wie die Saugethiere, gebaren lebendige Jungen, die von der Mutter ernahrt, gefäugt, werden.

- §. 18. Die Gliedmaßen, ber britte Saupttheil bes Thierleibes, bienen ben Thieren als Bewegungsorgane, baber sie vorzugsweise aus Musteln bestehen; ihre Anzahl ist immer eine grade, auch sigen wahre Gliedmaßen stets einander gegenüber, symmetrisch an beiden Seiten des Leibes, und haben paarweis gleiche Gestalt und Größe. Sie tommen daher meistens nur bei symmetrisch gebildeten Thieren vor, sehlen aber selbst diesen zum Theil. Nach ihrer Verrichtung unterscheibet man solgende funf Arten:
- a. Sufe (pedes), fie bienen bloß jum Geben ober Rriechen, indem fie nur jum Unstemmen gegen ben Boben brauchbar find.
- b. Sande (manus), fie bienen jum Ergreifen und Befthalten, find baher jangenformig gebilbet, und werden bes fonders jum Rlettern benutt.
- c. Flügel (alae), bienen jum Rubern in ber Euft, und fpannen immer große hautfalten aus.
- d. Flogen (pinnae), bienen jum Rubern im Baffer und fpannen ebenfalls, aber fleinere, Sautfalten.
- e. Riefer (mandibulae ober maxillae), dienen bloß jum Ergreifen, Festhalten und Bermalmen ber Nahrung, und steben immer in ber Nahe bes Mundes (f. 15. I.).

In ber Regel bestehen bie Bliedmaßen aus hinter einanber liegenden, fur fich beweglichen Abschnitten, Gelentun= gen (articulationes) ober Blieber genannt.

- §. 19. Nach ben Berichiedenheiten, welche fich im gans gen thierischen Bau vorfinden, gerfallt bas Thierreich in 3 große Gruppen. Diefe finb:
- 1. Bauchthiere, Gastrozoa. Irregulare, regulare ober symmetrische Thiere beren Leib bloger Rumpf ist, ber freilich oft in mehrern Strahlen ausläuft, aber niemals mit mahren in sich artifulirten Sliedmaßen versehen ift. Den Meisten fehlt ber Kopf.
- 2. Clieberthiere, Arthrozoa s. Articulata. Gym: metrische Thiere, beren Leib aus vielen, hinter einander lies genden, gleichen oder ungleichen Ringen besteht. Die Meisten haben einen Ropf und mahre Gliedmaßen, andern fehlen beibe.

3. Rudgratthiere, Osteozoa s. Vertebrata. Symmetrifche Thiere, in beren Leibe fich ein Geruft harter Rorper, die man Knochen nennt, findet, an welchem Geruft ober Stelet alle übrigen Theile befestigt find. Mie haben einen beutlichen Kopf, und die allermeisten vier mehr ober weniger ausgebildete Gliedmaßen.

Wir wollen mit ber Betrachtung ber lettern Gruppe, weil fie bie bekanntesten und größten Thiere enthalt, ben Unsfang machen.

## Erfte Sauptgruppe.

### Rüdgratthiere.

§. 20. Die wesentlichste Eigenschaft bieser erften Gruppe bes Thierreiches ift die Unwesenheit bes Stelets im Innern ber hierher gehörigen Thiere, baher wir mit der Betrachtung beffelben beginnen.

Das Stelet besteht aus Anochen, die in den Gelen : ten an einander stoßen, und durch Bander an einander bes sestigt sind. Jeder Anochen (os) ist eigentlich ursprünglich einzelliger, weicher Körper, in dessen Bellen sich phosphorsaure Ralkerde abgesetzt hat. Biele haben im Innern einen hohlen Raum, der mit einer fettigen Materie, dem Mark (medulla), angesüllt ist. In den Enden, da wo die gegen einander bes weglichen Knochen sich berühren, sind dieselben mit einer weischen, faserigen, weißen Substanz überzogen, deren Obersläche sehr glatt ist, und die den Namen Anorpel (cartilago) sührt; manche Knochen sind auch durch solche Substanz sest

§ 21. Das Stelet zerfallt, wie ber gange Leib, in brei Abschnitte, nehmlich in ben Ropf, ben Rumpf und bie Bliedmagen.

Der Kopf bes Stelets ift eine einzige große, von Anoden umgebene Soble, Schabelhohle genannt, in welcher bas Behirn liegt, und an welcher bie übrigen Anochen befefligt find. Sie bilben andere Hohlen, die sich am vordern Theil bes Schabels befinden und die Sinnesorgane in sich aufnehmen; es sind: die Augenhöhlen, in welchen die Augen liegen, die Nasenhöhle und die Mundhöhle. Diese lehtere umgeben die Kiefer, zwei huseisensormige Knochen, beren jeder aus 2 Halften besteht, die vorn an einander stoßen, und an dem einen Rande häusig mit Ichnen beseht sind. In der Regel kann nur der Unterkiefer bewegt werzben, oft aber auch beibe.

§. 22. Der Rumpf bes Stelets besteht aus vielen einzelnen Knochen, die sich unter 3 Rubriten bringen lassen, welche sind: Wirbel, Rippen und Beden.

Die Birbel (vertebrae) find fleine aus einem faft wurfelformigen Rorper und einem von biefem ausgehenben Bogen bestehende Rnochen, die burch Anorvelfubstang fo an einander hangen, baß fie einen großen Stamm, bie Birbelfaule ober bas Rudgrat, bilben. Die Bogen find babei nach außen gegen ben Ruden zu gerichtet und bilben einen Ranal, in welchem ein bider Merve, ber aus bem Gebirn tommt, und Rudenmart genannt wirb, hinablauft. Geitlich entfpringen von ihm andere Rerven, Die amifchen ben Bogen bervorkommen, und am Rumpf, wie gu ben Gliebmaßen fich verbreiten. Bom Bogen entfpringen noch fpige Knochenfortfate, einer grabe nach außen und oben, ber Dornfortfaß, zwei andere nach ber Seite bin, einer an jeber Seite, bie Quer= fortfate. Rach ihrer Lage theilt man bie Birbel in funf Gruppen. Salswirbel beißen bie erften gleich binter bem Ropf, bie feine Rippen tragen; nach ihnen folgen bie mit Rippen verfebenen Bruftmirbel; bann bie ebenfalls rippen= lofen, aber unter allen am ftartften gebauten Benbenmir= bel; barauf die Bedenwirbel, an welchen bas Beden fitt, und bie meiftens zu einem Rnochen, bem Beiligenbein, vermachsen; endlich bie Schmangwirbel, die fleinften von allen, welche ben Schwang ber geschwänzten Thiere bilben.

Die zweite Sauptform ber Anochen bes Rumpfes find bie Rippen (costae), bunne, schmale, halbfreisformige Anochen, welche mit bem einen Enbe an je zwei Wirbel ftogen, und bier burch Banber in einer Gelenkung befestigt find; bas

andere Ende fett fich vermittelft eines runden Knorpelftuds an einen runden oder flachen, schmalen Knochen, ber vorn auf der Bruft liegt, und baber Bruftbein (sternum) beißt. Diefes mit den Rippen und Ruckenwirbeln bildet den Bruft: faften, in welchem Lungen und herz liegen.

Das Beden (pelvis), ber britte haupttheil ber Rumpfsknochen, bilbet bas untere Ende bes Rumpfes, und besteht aus mehreren flachen, eine geräumige, aber nur zum Theil geschlossene, Sohle bilbenben Knochen. Es hangt mit bem breiten Darmbein jederseits am heiligenbein, und bient ben Knochen ber hintergliedmaßen zum Unsachunkt.

Es tommt nicht bei allen Rudgratthieren vor, namentlich fehlt es allen Fischen, ben Schlangen, und ift felbst noch bei ben Saugesthieren mitunter unvolltommen entwickelt. Alle diese Thiere haben bann auch gar teine ober unvolltommene hintergliedmaßen.

6. 23. Die Rnochen ber Bliebmagen bilben mehrere, binter einander liegende Reiben, und erscheinen als giemlich enge und fefte Robren, bie an beiben Enben feulenformig verbidt und abgerundet find. Diefe mit Knorpel überzogenen Enben bilben bie Belente und beifen beshalb Belentfopfe. Die Rudgratthiere haben nur vier Gliebmagen, von welchen bas erfte Paar am vorberen, bas zweite in ber Regel am hinteren Enbe bes Rumpfes befestigt ift. Das vorbere Paar, beim Menfchen Urm genannt, bangt an einem flachen breiedigen Knochen, bem Schulterblatt, welcher auf bem Ruden am Unfange bes Bruftfaftens neben bem Rudarat liegt, und bei benjenigen Thieren, bie ihre vorbern Gliebmas Ben gu angreifenden Gefchaften, als Graben, Rlettern, Fliegen, Schwimmen gebrauchen, burch einen bunnen S:formig gefrummten Anochen, bas Schluffelbein (clavicula), mit bem Bruftbein verbunden ift, fonft aber nur burch Musteln mit bem Bruftfaften jufammenhangt. Un biefem Schulter: blatt hangt ber große Dberarmenochen, und an diefem zwei fleinere bunnere, bie Gpeiche und Elle, welche ben Unterarm bilben. Bo Dberarm und Unterarm gufammenfto-Ben, befindet fich bie Belentung, welche man Ellenbogen nennt. Muf bie Rnochen bes Unterarms folgen mehrere (boch.

stens acht) kleinere Knochen, welche in 2 Reihen liegen, und das Handwurzelgelent bilden, daher man sie Hand= wurzelknochen nennt. An diese stoßen so viele Knochen, als die Hand ober ber Fuß Zehen hat, also 1, 2, 3, 4 ober b; alle hangen unter sich durch Muskeln zusammen, und bilben die flache Hand. Mun hat noch jede Zehe oder jeder Finger drei hinter einander liegende Knochen, mit Ausnahme der großen Zehe oder bes Daumens, dem ein Glied weniger eigen ist, als den übrigen, so daß also, in der hoche sten Zahl, jede Gliedmaße aus acht hinter einander liegenden Knochenreihen zusammengesetzt ist, mithin eigentlich 7 Gelentungen haben muß.

Bei ben hintergliedmaßen, gewöhnlich Beine ober hinterbeine genannt, hangt ber Knochen ber ersten Reihe, ber Oberschenkelt nochen, im huftgelent am Beden; auf ihn folgen die zwei Knochen ber zweiten Reihe, das Schienzbein und das Pfeisenbein, welche im Kniegelent an ihn granzen. Auf diesem Gelent liegt noch ein runder Knochen, die Kniescheibe. Fußwurzeltnochen, welche die solzgenden Reihen bilden, und im hadengelent an das Schienzund Pfeisenbein stoßen, giebt es hochstens sieben; dann solgen so viele Knochen, als Behen am Fuß befindlich sind, welche den Plattsuß bilden und in einer Reihe neben einzander liegen; endlich die 3 Reihen der Behentnochen.

Won der eben gegebenen Beschreibung der Gliedmaßen weicht ihr Bau bei vielen Rudgratthieren sehr ab. Die Fische haben weder beutliche Zehen, noch deutlich getrennte Knochen mit wahren Gelenken; ihre Zehen sind vielgliedrige, am Ende oft in mehrere Tefte zerfällte, und durch haut zur Flosse verbundene Strahlen. Dies lettere gilt auch von den Wallsichen, denen die hintergliedmaßen noch dazu beständig sehlen. Die Schlangen haben gar keine Gliedmaßen, und manchen Tidechsen sehlen theils die vorderen, theils die hinteren. Bei den Bögeln bilden die vorderen die Flügel, die hinteren die Beine. In diesen sinden sich niemals Fuswurzelknochen, die Plattsussingen sind in einen, den Lauf (tarsus), verwachsen, und dieser sich am Schienbein unmittelbar.

§. 24. Nachst bem Stelet ift es befonders bie allgemeine Form, welche bie Rudgratthiere von ben übrigen unterscheibet. Ihr Kopf ift immer beutlich sichtbar; an ihm nehmen wir in

ben allermeiften gallen bie angegebenen 4 Sinnesorgane mabr. Blinde Rudgrattbiere finden fich unter ben Rifchen (ber Schleimaal, Myxine), ben Umphibien (Caecilia; ber Dim. Proteus), nicht unter ben Bogeln, aber viele fcmach febenbe unter ben Gaugethieren (ber Maulmurf, Talpa; bie Blindmaus, Spalax u. a. m.). Das Dhr ift noch febr verftedt bei ben Kifchen; ben Umphibien fehlt ber Gehorgang, baber bas Erommelfell frei ba liegt; ben Bogeln fehlt bie außere Dhr= mufchel, welche alfo nur bei ben meiften Saugethieren vortommt. Die Rafe ift bei ben Fifchen eine bloge Grube jeberfeits am Dbertiefer, bei ben übrigen eine in ben Mund führende Soble. Much bie Bunge bient mohl nur bei ben Gaugethieren jum Schmeden, bei ben anbern mehr jum Berfchluden. Die Rie. fer haben bei Bogeln niemals Babne, haufig bei ben Rifchen (nicht bei ben Rarpfen) und Umphibien (nicht bei ben Schild: froten), in ber Regel bei ben Gaugethieren (nicht bei ben achten Ballfifden und Ameifenfreffern). -

Die Form bes Rumpfes ift febr verfchieben, balb flacher ober fcmaler und hoher, wie bei ben Fifchen; balb langlicher runder, wie bei ben Umphibien; bald fleiner und fahnformig, wie bei ben Bogeln; enblich am größten, ftarfften und nach allen Richtungen ziemlich gleichmäßig entwidelt, bei ben Saugethieren. Unter feinen inneren Organen find befonders bie gur Uthmung bienenden am verschiedenartigften. haben Riemen, b. h. bufchel = oder tammformige Fortfate, in welche bie Blutgefage bringen, und nun frei vom Baffer um. fpult werben; ebenfo einige Umphibien (bie jungen Frofche). Bei ben übrigen ift bas Uthmungsorgan eine Bunge, b. h. ein bautiger Gad, ber inwendig mehrere in Berbindung ftebende Bellen hat, an welchen fich bie Blutgefage verbreiten. In bie: fen Sad gelangt von außen burch bie guftrobre bie guft und umgiebt bie Gefage. Co ift bas Uthmungsorgan bei ben meiften Umphibien, allen Bogeln und Gaugethieren befchaffen. Das Blut ber Rudgratthiere bat immer eine rothe Farbe; bei ben Fifchen und Umphibien ift es falt, bei ben Bo. geln und Gaugethieren warm, und hat bier eine Sibe von 28 - 32°. Der Darmtanal zeigt bei ben verschiedenen Rud. gratthieren besonders in der gange große Berschiedenheit, ben fürzesten haben die Fische, einen langern die Amphibien, einen noch langeren die Bogel, ben langsten die Saugethiere. Auch nach der Art der Nahrungsmittel richtet sich seine Beschaffenbeit. Enger, aber sester, ift er bei den Fleischfresser; langer, weiter, aber dunner in seinen Sauten erscheint er bei den Pflanzenfressern. Seine gange ift oft sehr bedeutend, häusig das Dreisache der Korperlange, beim Menschen gewöhnlich 60 – 70 Fuß.

§. 25. Bas bie außere Oberstäche bes Korpers betrifft, so ist diese selten ganz nackt, sondern in der Regel mit haarigen oder knochernen Gebilden bekleibet. Bei den Fischen und Umphibien sind es Schuppen oder Schilder, bei den Bogeln immer Federn, bei den Saugethieren meistens Haare, seltener Schuppen oder Schilder, aber nie Federn.

§. 26. Man theilt die Rudgratthiere in 4 Gruppen, welche Rlaffen genannt werden; sie find allgemein bekannt und unterscheiben fich am leichtesten in folgenden Merkmahlen:

1. Rudgratthiere mit warmem Blut.

a) Saugethiere. Gie haben Bigen, welche Milch abfondern zur Ernahrung ber lebendig gebohrnen Jungen.

b) Bogel. Sie haben Febern, aber feine Bahne und

legen Gier.

2. Rudgratthiere mit faltem Blut.

c) Umphibien. Athmen meiftens burch Lungen und haben feine, ober 3 - 5-zehige, meiftens fugartige Gliebmagen.

d) Fifche. Athmen immer burch Kiemen und haben allermeist Flossen, welche von zahlreichen Knochenstrahlen ausgespannt werden.

# Erfte Rlaffe.

# Saugethiere, Mammalia.

§. 27. Außer ber bemerkten Eigenthumlichkeit untersicheiden fich bie Saugethiere noch in anderen Eigenschaften von ben übrigen Ordnungen.

So hat ihr Kopf nur einen beweglichen Unterkiefer, ber obere hangt fest mit bem Schabel gufammen. Die Bahne

find in ben Riefer eingebohrt, eingekeilt wie man's nennt, b. h. fie fteden mit tegelformigen Burgeln in barnach geformten Gruben. Much unterscheibet man nach ber Korm ber Babne 3 Arten: Schneibegabne, welche vorn im Riefer fiben, und eine breite, meifelformige Geftalt baben; Bad: gabne ober Dablgabne, bie gang binten im Riefer fteden, mehr vieredig gebauet find, und oben eine breite ober in Baden auslaufende Rlache barbieten; und Ed : ober Mu= gengabne, auch Reifgabne genannt, welche gwifden ben Schneides und Badgahnen figen, und burch ihre fpige, tegels formige Geftalt fich auszeichnen. Seber Bahn zeigt 2 Saupttheile, bie Rrone, welche aus bem Riefer bervorragt und bon bem weißen, emailartigen Schmels befleibet wirb, und Die Burgel, welche in ber Sohle bes Riefers ftedt und feinen Schmelz bat. Bei manchen Babnen bringt auch ber Schmelt ins Innere bes Bahnes ein und bilbet bier Beiften; folde Bahne werben fchmelafaltige, bie übrigen mit Schmelz ibergogene Babne genannt. Biele Gaugethiere mechfeln bie Babne (fcbichten) nach einiger Beit; boch trifft biefer Bechfel nur bie vorderen. Der Sals ber Gaugethiere befteht aus 7 Birbeln, auch bas Mi-Kaulthier hat beren nicht 9. wie fruher behauptet murbe, noch bie Ballfifche weniger. Die Ungabl ber übrigen Birbel ift febr verfchieben. Demnachft bietet befonbers bie Bahl ber Beben und ihrer Rnochen Berichiebenheiten bar; einzehig ift bas Pferd, zweizehig bas Rindvieh, breigehig bas Mashorn, vierzehig bas Schwein, funfgebig find bie meiften, g. B. bie Alebermaufe, meiften Uffen und ber Menich, ben wir, wegen ber Uebereinstimmung feines Beibes, auch mit zu ben Gaugethieren rechnen. Steht von ben 5 Beben einer ben übrigen fo gegenüber, baf fich baraus eine Urt Bange jum Ergreifen und Festhalten bilbet, fo nennt man biefe Bilbung Sanb; wo nicht fchlechtweg guß.

Die Saut der Saugethiere ift selten nacht, wie bei ben Ballfischen, meistens mit haaren bebeckt, nicht selten aber auch mit Schilbern, wie beim Armadill, ober Schuppen, wie beim Schuppenthier. Jedes haar ift ein horniger Faben, ber mit einer weichen kolbigen Burgel in ber haut stedt,

und baselbst gleichmäßig fortgebildet wird, so lange es wächst. Bei einigen Saugethieren machsen die Haare beständig, bei andern fallen sie im Fruhjahr und Herbst aus und werden von neuen ersett; dies nennt man rauben. Die Lippen, Rase und Fußsohlen sind häusig von diesem Haartleide frei. Die Augen haben zwei sie bedeckende Hautsalten, Augenlider genannt, von welchen das obere das größere ist. An den Lippen zeigt sich meistens ein Bart statterer Haare, Bartborsten oder Schnurrhaare genannt. Am Ohre ist die Ohrmuschel, welche jedoch den Wallssichen und einigen Seehunden sehlt.

Die Spige ber Behen ist bei allen Saugethieren mit einer hornigen Platte ober Haken bedeckt, welchen man Nagel (unguis) nennt. Liegt berselbe flach auf ber obern Seite ber Behe, so heißt er Plattnagel (lamna), biegt er sich über bas Ende fort, so nennt man ihn Kralle (falcula), bekleibet er bas Ende wie ein Schuh, so heißt er Huf ober Klaue

(ungula).

Bom inneren Bau ber Gaugethiere muß als Gigenthum: lichteit angeführt merben, baginur bei ihnen Bruft und Bauch: boble burch einen flachen-Dustel (bas 3 merch fell) volltom. men getrennt find, bei ben ubrigen Rudgratthieren aber mehr ober weniger gusammenbangen. Um obern Ende ber Lufts robre findet fich ein eigenes Drgan, ber Rehlfopf, bas gur Bervorbringung ber Stimme bebulflich ift. Sonft finben fich wenige Eigenthumlichkeiten. Daß bie Saugethiere burch gun. gen athmen, bag bas rothe etwa 300 marme Blut aus ber Bunge erft wieber ins Berg, welches aus 2 Rammern und 2 Borbofen besteht, gurudfehrt, ebe es in ben Rorper fich verbreitet, und baß fie lebendige Jungen gebaren, welche bie Beibchen mit Dilch ernahren (faugen), muß noch bemerkt werben. Die Organe, welche biefe Milch bereiten, und Bigen ober Euter heißen, liegen bald mehr an ber Bruft (Uffen), balb am untern Enbe bes Bauches (Rinber).

Man fennt gegenwartig etwa 1000 verschiedene Arten von Saugethieren, bie wieder in mehrere hauptgruppen fich bringen laffen, junachst nach ber Bilbung ber Beben in 3, wie folgt:

A. Magellaugethiere. Ihre Beben Grie Ordnung.
find mit Plattnageln oder Rrallen be- Mammalia unguiculat waffnet.
a. Mit allen brei Bahnarten
Borberglieder Bande 1. Fam. Menfch.
Borber . und hinterglieder Banbe 2 Uffen.
Borderfuße und Beben burch eine Flug.
haut verbunden
Border . und hinterglieder Fuße.
Dhne einen Sack um die Bigen. 4 Raubthiere.
Dit einem Gad um die Bigen. 5 Beutelthiere.
b. Die Reiß . oder Augengahne fehlen. 6 Ragethiere.
c. Schneide. und Edzahne oder alle fehlen 7 Bahnlofe G.
B. Suffaugethiere. Ihre Beben: 3meite Dronung.
fpigen find von Sufen befleibet. Mammalia ungulata.
n. Gine Bebe an jedem Fuß 8. Fam. Pferde.
b. 3mei Beben an jedem Ruf 9 Biedertauer.
c. Mehr Beben an jedem Buf 10 Dichauter.
C. Floffenfaugethiere. Ihre Bes Dritte Dronung.
hen sind burch eine Schwimmhaut Mammalia pinnata.
verwachsen.
a. Mit 4 floffenformigen Fußen 11. Fam. Seehunde.
b. Mit 2 floffenformigen Fußen 12 Walfische.

#### Erfte Familie. 3weihanber, Bimana.

§. 28. Alle Gliedmaßen mit 5 Beben, die vorderen Sande, bie hinteren Fuße. Alle Beben mit Plattnageln. Schnz. 2. Edz. 1-1. Badz. 3-5.\*).

Sierber bie einzige Gattung bes Menfchen (Homo), welche von Binne mit dem Junamen bes Beifen (H. sapiens) febr charatteriftisch bezeichnet wurde, benn bie Bernunft ift es, welche ben Menschen von allen Thieren vollständig unterscheidet, wahrend fein Korper mit bem ber Thiere vielfach übereinstimmt.

Der Menfch wird fehr unbeholfen gebohren, erhalt am Ende bes erften Jahres die Bahne, lernt um diese Beit geben, vertauscht im achten Jahre seine Bahne mit neuen (schichtet) und erhalt im achtzehnten bis zwanzigsten Jahre seine lehten 4 Backzahne (Weis-heitszahne). Im 24sten Jahre ift er erwachsen und hat nun die

<sup>\*)</sup> Durch biefe Bormel bezeichnet man im Aurgen die Bahl ber Bahne jebes Riefers; fle lautet umschrieben fo: Schneibegahne vier in jebem Riefer, Edgahne jeder felte einer in jedem Riefer, Badgahne jeberfeits funf in jedem Riefer.

Burmeifter's Grundris b. Maturgefd., 4te Muff.

Bobe von 5' und 3-7"; fleinere und großere Menichen find ungewöhnlich. Er geht allein von allen Gefchopfen aufrecht, bedient fich allein' ber Sprache und hat allein eine vernunftige Geele. Er gebeiht in allen Bonen, und gerfallt nach feiner angebohrnen Berfchiebenbeit in 5 Sauptftamme.

1. Der Raufafifche St. Farbe weiß, Bangen rother; Stirn boch, fanft gewolbt; Dafe ziemlich fentrecht, mafig, fpiger: Rinn gurudgezogen; Saare weich, gelodt; Bart fart. - Bewohnt Gubund Beft . Ufien, Rord . Ufrifa , gang Guropa und alle von bort que

bevolferten Begenden ber Erbe.

2. Der Mongolifche St. Farbe gelb; Mugen fcmargbraun, tlein, ichief nach oben gezogen; Bangen hervorragend; Rafe tlein, ftumpf, breit; Saare fcmarg, gottig; Bart fcmach; Riefer gurudaegogen; Rinn vorftebend. - Bewohnt Mittel - und Dit Affen bis gegen Rord . Amerita bin.

3. Der Ameritanifche St. Farbe rothbraun; Befichteguge ftart hervortretend; Stirn niedrig; haar fcmarg, ftraff; Bart fcmach. - Bewohnte fruber gang Umerita, jest nur noch bie inne.

ren unfultivirten Begenben.

4. Der Malanifche St. Farbe braun, bald beller, bald buntler; Saar großlodig, fcmarg; Rafe breit am Grunde; Stirn tervortretend; Lippen aufgeworfen. Bewohnt bie Dalanifchen Infeln und Muftralien.

5. Der Methiopifche St. Farbe fcmarg; Saar fcmarg, traus, wollig; Stirn flach, geneigt; Rafe tlein, ftumpf; Lippen ftart aufgeworfen; ber Ropf nach bem Scheitel wie gufammengebrudt; Riefer hervorragend. - Bewohnt Mittel . und Gud . Afrita, Reu . Solland und Reu . Buinea.

Man nimmt an, bag 1000 Millionen Menfchen auf ber Erbe wohnen, und daß alle 33 Jahre eine Generation ausfterbe, mahrend etwa 4 mehr gebohren werden. Dies giebt fur jede Minute 63 Tobesfalle und 70 Geburten. Die Rabrung bes Menichen ift gemifcht theile aus bem Pflangen ., theils aus bem Thierreich. Ruftenbewoh. ner und Nordlander effen mehr Fleifch; Die Bewohner ber beigen Bone mehr Pflangenftoffe, befonders Fruchte. --

#### Breite Familie. Bierbanber, Quadrumana.

§. 29. Die Borber: und Sintergliedmaßen find Sanbe, beibe meiftens funfzehig und mit Plattnageln, bei einigen mit Rrallen; Biben an ber Bruft. Mugen nach vorn gerichtet. Sie leben auf Baumen, und nahren fich fast alle von Fruchten.

Die Uffen, welche in biefe Familie geboren, find in ihrem Rorperbau bem Menfchen am abnlichften, boch unterscheiben sich die meisten schon durch ben langen Schwanz, und alle durch die Behaarung bes Körpers. Sie leben nur in der heißen Zone beider Welttheile und zeichnen sich durch ihr kluges und listiges Betragen, ihr nachahmungssuchtiges Naturell, aber auch durch ihre Tude und hinterlist aus. Die größeren Arten haben außerordentliche Starke, und werden einzelnen Menschen gefährlich; sie vertheidigen sich durch Wersen mit harten Früchten, Schlagen mit Knitteln, und viele auch durch Beißen. Besonders thun dies die durch ein großes Gediß ausgezeichneten Paviane. Viele Affen der alten Welt haben ein nacktes Gesäß und Taschen an der innern Seite der Wangen (Backentaschen), beides sindet sich bei denen der neuen Welt nicht.

A. Blog mit Plattnageln.

a. Uffen ber alten Belt. Bactgahne 5-5. Rafenscheibewand fcmal.

a. Dhne Badentaften und Comang.

Der Drangutang (Simia satyrus) hat teine Gefäßichwielen; fein Gesicht ift nicht behaart, und die haare am Borderarm stehen rudwarts. Er lebt auf Borneo, wird bis 5' hoch und hat eine taftanienbraune Farbe; jung besigt er ein leichtes, dem des Menschen nicht unahnliches Gebiß, das aber nach der Schicktung sich bedeutend vergrößert und paviansartig wird. Der alte Uffe heift dann Ponsao.

Der Gibbon (Hylobates lar) hat kleine Gefäßichwielen und fehr lange Borbergliedmaßen. Er ist ganz schwarz, mit weißem Bart rings um bas Gesicht und findet sich in Oftindien. Wie der Borige eine Seltenbeit in Sammlungen.

β. Mit Badentafden.

Der gemeine Pavian ober Manbrill (Cynocephalus Maimon) hat einen nur fehr turgen Schwanz, große breite Gefäßichwielen, und ein ftart entwickeltes Gebiß mit großen Ectgahnen. Seine Farbe ift grunbraun, mit weißlichem Kinnbart, feine Wangen find gestucht und blau, feine Nafe roth. Er wird bis 3½ Fuß hoch, lebt in Guinea und kommt in Sammlungen haufig vor; er ift wild und uns banbia.

Der turfifche Affe (Inuus sylvanus). Dhue Schwanz, mit Badentafchen, Gefaßschwielen und vorstehender Schnauge; Farbe gelbgrau, Bauch weißlich; Große des Fuchses. Stammt aus Nord. Afrika; wird gemeiniglich von Barenführern gehalten und zu aller. lei Kunftftuden abgerichtet.

Die gemeine Meertage ober ber Mohrenaffe (Cercopithecus tuliginosus) hat Badentafchen, Gefäßichwielen und einen giem. lich langen Schwang, fo wie eine rufbranne Farbe, die am Bauch beller ift; uber dem Auge auf dem oberen Liede ein hellfleischrother Fleck. Er wird fo groß wie eine starke Kage, lebt heerdenweis in Ufrika und kommt in den herumziehenden Menagerien am haufigsten vor.

b. Bu den Affen der neuen Welt, die immer geschwanzt find und 2-2 Backgahne, wie auch eine breite Rasenscheidewand haben, geboren:

Der Brullaffe (Mycetes Beelzebul). Er hat einen fehr breisten Untertiefer, eine inocherne Paute am Jungenbein, und einen turzbehaarten, am Ende unten nachten Schwanz (Greifichwanz). Seine Farbe ift fchwarz, Pfoten und Schwanzende rothbraun. Grosse einer Rage, aber schlanker. Brafilien.

Der Kapuzineraffe (Cebus capucinus). Mit langem, überall furzbehaartem Schwanz, ber fich um Zweige wickelt, und an welchem fich ber Affe aufhangt (Wickelfchwanz), rundlichem Kopf und zuruckgezogener Rafe. Farbe unten gelbgrau, oben braungelb; ber Scheitel mit einem dunkelbraunen Dreieck geziert. Guyana, haufig in herumziehenden Menagerien.

B. Mit Rrallen an gewiffen Fingern, boch nie am Dausmen ber binteren Sanbe.

a. Rrallen an allen übrigen Fingern.

Der Seiden affe ober Jaconis (Hapale Jacobus). hat einen Backzahn weniger als die Affen der neuen Belt, nehmlich's an jeder Seite. Seine Farbe ift schwarzgrau, an jedem Ohre ein großer weißer haarbufchel, sein Schwanz weiß geringelt. So groß wie ein Eichkatgen. Sehr haufig in Brafilien.

b. Rrallen bloß am Beige : oder auch am Mittelfinger ber hinter.

Diefe Gruppe nennt man halbaffen (Prosimiae) ober Da. tis. Gie unterscheiden fich durch eine fpige hervorragende Schnauge, verschiedene Jahlen der Schneibezahne und spigzadige Badt, von den eigentlichen Affen und bewohnen bloß die alte Welt.

Der Ragen mati (Lemur catta), fo groß wie eine Rage, roth. lichgrau, mit weißem Bauch und weiß und schwarz geringeltem Schwanz. Auf Madagastar.

# Dritte Familie. Flatterer, Chiroptera.

§. 30. Bwifchen ben Borber: und hintergliebmagen ift eine große Flughaut ausgespannt; Bigen an ber Bruft; Gebif bem der Raubthiere abnlich. Es find Nachtthiere, bie von Insetten und kleineren Rudgratthieren, auch Früchten, fich nahren.

- A. Der fliegende Mati (Galeopitheons rufus) hat Beben von gewöhnlicher Lange, die alle mit in der Flughaut figen, & Schot, die untern gekerbt, und 2-3 Backs. Er hat die Große eines Kaninchens, eine rothbraune Farbe, und lebt auf den Molucken.
- B. Bei ben achten Fledermaufen \*) find die Beben ber Borbergliedmaagen febr verlangert, und flecken, mit Ausnahme des Daumens, mit in der Flughaut, die sie fpannen; Beben der hinterglieder frei. Bahne in verschiedenen Jahlenverhaltniffen.
  - a. Dhne Rafenauffage.
    - a. Badgahne ftumpfjadig. Freffen Fruchte.

Der fliegende hund ober Bampyr (Pteropus edulis), ohne Schwanz, mit einem Ragel am Beigefinger ber Bordergliedmafen, & Schze und & - & ober & - & Backgahnen. Er wird fo groß wie ein kleiner Dachsbund, hat eine braune Farbe, und lebt auf ben oftindischen Inseln. Daß er Schlafenden bas Blut aussauge, ift eine Fabel, dies thun die Blattnafen.

β. Backgahne (4-6) fpiggadig. Freffen gewöhnlich Infetten.

Die gemeinen Fledermause (Vespertiliones) haben Schndz, nicht sehr große getrennte Ohren und einen ziemlich langen Schwanz mit in der Flughaut. Man kennt in Deutschland gegen ein Dugend Arten, unter welchen V. morions: mit Ohren von der Lange des Roppses und 9 Querfalten darin, & Bet, und oben rauchbrauner, unten weißlicher Körperfarbe, eine der gemeinsten ist; sie hat über 2 Boll Lange und spannt mit den Flügeln 14 Boll. Die Fledermause vertegen sien den Beinter hindurch in einen Schlaf (Lethargie), und verbergen sich dann, wie auch am Tage, in alten Gebäuden, Mauerlochern, hohlen Baumen 2c.

Die lango brigen Flebermaufe (Plecotus) haben auch Econds, aber febr große am Grunde verwachsene Ohren und einen Schwanz in der Flughaut. Die Europäische Art: Pl. aurjtus, ift graubraun, unten heller, wird über 1½ Boll lang, spannt 9 30ll und hat weit über 1 30ll lange Ohren.

b. Dit Rafenauffagen.

Die Blattnafe (Phyllostoma hastatum), mit einem turgen Schwanz in der Flughaut, ? ober ! Schndz., stachelicher Zunge und einfachem blattartigen Auffat auf der Nafe. So groß wie eine kleine Ratte, braunlich; lebt in Brafilien, faugt Schlafenden Blut ab.

<sup>9)</sup> Man vergleiche über bie einheimischen Arten bie genauen Unterluchungen von Blafine und Repferfing in Blegmann's Archiv der Raturgefch, 1839, 90, 1. 6. 293 u. figd,

Die Sufeifennafe (Rhinolophus ferrum equinum) hat einen bufeifenformigen Rand vorn auf der Rafentante, 2 Auffage hinter den Rafenlochern, und einen Schwanz in der Flughaut. Go groß wie eine Maus, grau. In Deutschland.

#### Bierte Familie. Raubthiere. Ferae.

- §. 31. Borber: und hintersuße gleichgebilbet, mit gleichen, Krallen tragenden Beben in verschiedener Bahl. Augenzähne allermeist groß, hakig; Badzahne theils einreibig spihhoderig (Eudenzähne), theils mit stumpferen hodern in 2 parallelen Reihen (Kauzahne); jene die vorderen, biese bie hinteren. Bigen am Bauch, frei. Fressen thierische Nahrung, die kleineren Insekten, einige auch Früchte.
- A. Die fleischfreffenben Raubthiere (Ferne carnivorae) haben stets & Schneibezahne, ftarke Edzahne, keine Schluffelbeine und einen größeren Korper. Sie bilben 6 Unterfamilien.

a. Zwei derfelben haben oben mehr Badzahne als unten, nehm.

lich bort einen fleinen quergeftellten Raugabn.

1) Die Kagen (Felis) haben 3 Backahne, vorn 5, hinten 4 Beben mit beweglichen Krallen, eine raube Zunge und meistend eine fentrechte Pupille; nur die großen Arten, wie der Bowe (F. leo), Tiger (F. tigris), Jaguar (F. onca), Kuguar (F. concolor) und Leopard (F. pardus), haben eine runde. Unfere haubtate stammt aus Asien, und ist von der einheimischen wilden Rate (F. catus ferus) wohl verschieden. Kurzschwänzige Katen mit Ohrbuscheln sind die nordischen Luchse (z. B. F. lynx).

2) Die hyanen (Hyaena) haben & Backgahne, überall 4 Behen, teine beweglichen Krallen, aber eine rauhe Junge. Man tennt 2 Arten, bie geftreifte (H. striata) in Nord. Afrita und die geftedte (H. crocuta) in Sud. Afrita; beibe grangelb mit fcwarzbraunen Beich.

nungen', Pfoten und Dhren. -

b. Die anderen vier Unterfamilien haben ninten mehr Bact-

na. 3mei oder noch mehr tleine quer geftellte Raugahne im Obertiefer haben.

3) Die hunde (Canis), mit & Badjahnen, vorn 5 hinten 4 Beben, unbeweglichen Krallen, einer glatten Bunge und gewöhnlich runder Pupille; so namentlich beim Bolf (C. lupus) deffen Schwanz angt, aber nur bis zum haden reicht, während die Stirn nicht gewölbt ift; und beim haush und (C. familiaris) beffen Schwanz aufgebogen und beffen Stirn mehr gewölbt ift. Die bangenden Ob-

ren find, wie alle die zahlreichen Spielarten, als allmatige Ausartungen bes Grundtypus zu betrachten. — Gine elliptische aufrechte Pupille und einen bis zur Erde reichenden bufchigen Schwanz besigen die Frache, unter benen sich der einheimische (C. valpes) durch seine rothgelbbraune Farbe bei schwarzen Pfoten und schwarzlicher Schwanzsspie auszeichnet.

4) Die Viverren haben & Backzahne, vorn und hinten gleichviel (4 oder 5) Zehen, einen langen aber nicht so buschigen Schwanz
und Drusen neben dem After. Zu ihnen gehört: die Zibeth.
kaße (Viverra Zibetha) mit spisigen Ohren, ausgestrecktem gleichmäßig behaartem Schwanz, 5 Zehen an allen Füßen, beweglichen
Krallen und rauher Junge. Sie ist grau mit schwarzen Streisen,
mit dem Schwanz gegen 3' lang und bewohnt Sub-Asien. Aus einer großen, unter dem After angebrachten Drusentasche gewinnt man
den Zibeth. — Das Ihneumon (Herpestes Ichneumon) hat
kurze abgerundete Ohren, ausgestreckten zugespisten Schwanz, 5 Zehen an allen Füßen, aber und wegliche Krallen und keine Drusentasche.
Das kleine, einem Iltis ähnsche Thierchen ist gelblich grau, mit weihen haarspisen, bewohnt Aegyken und stellt den Krokodileiern nach. —

bb. Nur einen großen ober fehr großen queren Rau-

5) Die Wiefelartigen Raubthiere, welche außerdem burch einen fchlanken Körperbau, turze Ohren, funf Zehen an allen Fußen und langen ober maßig langen bufchigen Schwanz fich auszeichnen. Dabin:

Das Stinkthier (Mephitis putorius) hat & Backgahne, Drusfen neben dem Ufter, aus welchen es eine fehr ftinkende Feuchtigteit bei ber Verfolgung aussprigt, und zwei zurückgezogene, untere Schneibezahne. Es lebt, wie alle Mephitis, in Umerita und ift schwarzbraun, mit weißen Ruckenstreifen.

Die Marber (Mustela) haben & Backahne, Eleine Drufen neben dem After und ftart buschigen Schwanz. Dahin der Baummarder (M. martes) dunkelbraun mit gelber Rehle; der Steinmarder (M. foina) hellbraun ,mit weißer Kehle; der Jobel (M. zibellina), ganz gelblich rothbraun, mit sehr langen grauen haaren u. a. m.

Die Iltisse (Putorius) haben & Backzahne und kurzer behaarte schwanze; dahin ber gemeine Iltis (P. volgaris) schwarzbraun mit weißem Strich über der Schnauge; das Frettschen, (P. suro) ganz rothgelb mit rothen Augen; der her melin (P. erminea) hell rothbraun mit weißem Bauch, im Winter ganz weiß mitschwarzer Schwanzspie; das Wiesel (P. volgaris) hell rothbraun mit weißem Bauch, im Winter ganz weiß; halb so groß wie jener.

Die Fif chottern (Lutra), mit & Backg., breitem Ropf, Schwimmhauten zwischen ben Beben, furzeren Beinen und gugefpigtem Schwang. 24

Die gemeine Fifchotter (L. volgaris) ift größer als ein Rater, rothlichbraun und lebt an Rischteichen. —

Der Bielfraß (Gulo borealis) hat fast bas Gebiß ber Marber, nehmlich & Backahne, und gleicht dem Dachs in der Statur wegen der kurzen Beine und breiten nackten Sohlen; aber ber Ropf ist kurzer, stumpfer und der Schwanz langer buschiger; neben dem After 2 schmierlose hautfalten. Er ift größer als der Dachs, rothbraun, mit hellem Rucken und bewohnt den Norden Europas.

Der Dachs (Meles vulgaris) hat ziemlich das Gebiß des Marbers, also & Backzahne, nur ift der Kauzahn noch viel größer; seine langen zottigen haare verbecken die kurzen Beine fast ganz und der Schwanz hat nur geringe gange, über dem After eine Drusentasche. Da auch seine Sohle breiter nackt ist, so hat man ihn zu den Baren gerechnet, was aber sein Gebiß nicht zuläst. Er ist grau mit weissem Ropf und einem schwarzen Strich vom Ohr durch das Auge zur Nase, lebt in Erdlöchern und wird lethargisch.

- cc. Drei ziemlich gleiche vieredige ober langliche, nie quergestellte Raugahne im Obertiefer haben:
- 6) Die Barenartigen Naubthiere, auch baburch von den ubrigen verschieden, bag fie mit ber gangen nackten Sohle auftreten; weshalb man fie Plattfußganger (plantigrada) genannt hat. Sie besigen vorn und hinten 5 Beben und meiftens & Backgane.

Die eigentlichen Baren (Ursus) haben 4 Backgane, von benen aber die 2 - 3 vordersten sehr klein sind und leicht ausfallen, einen runden Kopf mit spisiger Schnause, kurze Ohren, teine Drusfentaschen, einen sehr kurzen Schwanz und ziemlich hohe plumpe Beine. — Der braune B. (U. arctos) schwarzbraun; im Norden ber alten Welt; frift gern Honig. Der weiße B. (U. marinus, Eissbar) ganz milchweiß mit schwarzer Nase. Ebenda, aber nur an den Kusten.

Die Bafch baren (Procyon) haben 2 Backgane, eine kleinere Statur, einen bis fast zum haden reichenden Schwanz und spige hervorragende Ohren. Die Arten, so groß wie Schäferhunde, be-wohnen Amerika, sind braungrau mit weißlichem Kopf und schwarzem Querstreif durch beibe Augen. Sie waschen ihre Nahrung.

B. Die Infekten freffenden Raubthiere (Ferae insectivorae) find klein, fein gebaut, mit spiger hervorragen; ber Schnauge, schwankender Bahl ber Schneibezähne, kleinen undeutlichen Edzähnen und spigzackigen Backahnen in sehr verschiedener Bahl. Schluffelbeine vorhanden. Leben von Insekten und Burmern, hochstens kleinen Maufen.

Der Igel (Erinaceus europaeus) hat & Schng., furge Dhren

und Schwang, eine geferbte Rafe und viele burch einander geffecte Stacheln. Er tann fich tugeln. 1' lang ; frift Daufe.

Die Gpismaufe (Sorex) haben 3 Schug, febr furge Dhren. eine ruffelformig verlangerte Schnaube und einen langeren leicht behaarten Schwang. Die Bafferfpismaus (S. fodiens) ift 3" lang, fcmarz, unten weiß. Un Ufern, Die 3mergfpismaus (S. pygmaens) ift " lang, graubraun; bas fleinfte Gaugethier.

Der Maulmurf (Talpa europaea) bat & Schug., eine fpige, aber furgere Rafe , feine Ohrmufcheln , febr fleine verftedte Mugen, und zum Graben taugliche Borderfuße. 3-4" lang, fcmars, mubit

in ber Erbe. Frift Regenwurmer.

### Kunfte Kamilie. Beutelthiere, Marsupialia.

6. 32. Borber: und hintergliedmaßen nicht felten in Korm und Bebengahl verfchieben. Gebig bem ber Raubthiere abnlich ; mitunter jeboch fehlen bie Edgabne. Die Biben am Bauch von einer Zasche ober Sautfalte umgeben, welche Die faugenben Jungen umschließt und schutt. Dabin :

Die Bentelratte, bas Opoffum (Didelphys virginiana), fo groß wie eine Rage, gelblich weiß, mit W Cong., großen Gd. uberall 7 Badg, fpiper Schnaupe und faft nachtem langem Schmans. Sinterfuße handartig mit nagellofem Danmen. Frift Bogel und beren Gier. Tragt bie jungen im Beutel. Brafilien.

Das Rangurub (Halmaturus giganteus) bat & Cong., feine Edgabne, überall 4 Badg., fleine Szehige Borberfuge und lange 4ge. bige Sinterfuße, beren beibe inneren febr garten Beben vermachfen find. Schwang lang, bid und behaart. Bigen in einem großen Beu. tel. Wird 4' both, ift afcharau, frist nur Rrauter und lebt in Deus bolland.

#### Sechste Kamilie. Ragethiere, Glires.

6. 33. 3 mei, felten oben vier, Con, in jebem Riefer, feine Edgahne, aber 2 bis 6, gewöhnlich 4, fchmelgfaltige Badgahne. Gliedmaßen haufig mit verschiedener Bebengabl. Die hinteren meiftens langer , Bigen am Bauch. Freffen Pflangennahrung. Berfen viele nadte Jungen.

A. Mit vollfommnen Schluffelbeinen.

a. Obren und Schwang bicht behaart. Gichhorn chen.

Das Gid born chen (Sciurus vulgaris). Szehige Rufe, Daumen ber vorderen mit Ragel; Schwang langhaarig, Saare zweizeilig. Rothbraun, im Binter grau, mit Saarbufcheln an ben Ohren.

Der Ciebenfchlafer (Myoxus glis). Bie voriges, aber ph.

ne Ragel am Daumen der Borderfuse. Schwanz dicht, Ohren leicht behaart. Grau, mit braunem Augenkranz, Größe der Ratte. In Waldern.
Das Murmelthier (Arctomys marmotta), mit kurzen, abgerundeten Ohren, kurzem, behaartem Schwanz, und gelblichgrauem, schwarzgemischtem Haarkleide. So groß wie eine Kage, lebt in Erdlöchern, klettert, und fällt in einen Winterschlaf. Auf den Alspen, besonders in Savoyen.

b. Dhren, Pfoten und Schwang ziemlich nacht.

a. Done Comimmbaute. Daufe.

Der hamfter (Cricetus vulgaris), mit furgen, nackten Ohren, turgem, leichtbehaartem Schwang, 3 von Schmelz bekleideten Backg. und Backentaschen. Größe der Natte, gelbbraun, Rehle und Bruft schwarz, gelb eingefaßt. Thuringen, in Erdlochern, fallt in Winsterschlaf.

Die Maufegattung (Mus) hat kurze, nackte Ohren, lange, leichtbehaarte, schuppige Schwanze, 3 ebensolche Backe, aber keine Backentaschen. Die Wanderratte (M. decumanus), gelbgrau, die größte, in Hausern. Die Haus ratte (M. ratus), tief schwarz, Füße steischfarben, nackt, kleiner; ebenda, aber von jener fast verdrängt. Die Haus maus (M. musculus), maußegrau, kaum 21' lang; gemein in hausern. Die Brandmaus (M. agrarius), gelblich, mit schwarzem Ruckenstreif; Größe der vorigen; in Gatten. Die Baldmaus (M. sylvaticus); gelbgrau, ohne Ruckenstreif; in Walbern. Alle gemein.

Die Wuhlmaufe (Hypudaei) haben einen dickeren Kopf, 5 schmelzfaltige Back., sehr kleine Ohren und einen kurzeren Schwanz. Die Feldmaus (H. arvalis) ist graugelblich und so groß wie eine Maus; grabt Gange und köcher auf Feldern. Die Wassserratte (H. amphibius), halbe Größe und Farbe der Wanderratte; in Uferlöchern. Der Lemming (H. lemmus) hat einen sehr kurzen Schwanz, größere Krallen; Farbe braun, gelb gesteckt; in Sibirien; macht schnurgerade Wanderungen.

B. Dit Schwimmhauten. Biber.

Der gemeine Biber (Castor über) hat 4 fcmelgfaltige Backganne, Schwimmhaute zwischen ben hinterzehen und einen breiten, mit Schuppen bedeckten Schwanz. Farbe gelbbraun, Lange uber 2'. Um Ufer ber Fluffe, wo er Wohnungen baut, befonders in Nord-Amerika, aber auch noch an der Glbe im Deffauischen.

B. Mit unvolltommnen Chluffelbeinen.

a. Mit kurzen runden Ohren und 2 Schneidezahnen im Dberkiefer. Das Stachelschwein (Hystrix cristata) hat 4 schmelzsaltige Backs., eine rauhe Zunge, viele lange drehrunde Stacheln und vierzehige Bordersuße, am halb eine Mahne. Farbe braun, Stacheln weiß geringelt. Sud. Europa, Nord. Afrika.

Das Meerfcweinden (Cavia cobaya) hat 4 aus 2 breiedigen Platten gebilbete Badg., nachte Ohren, turgen Schwang und turge mit ftumpfen Rageln befegte Beben. Farbe weiß, mit gelb und fcwarzen Fleden. Aus Brafilien, wo man's fcon gegahmt fanb.

b. Mit langeren Ohren und 4 Schndg. im Oberfiefer, je 2 hinter

einander.

Die hafen (Lepores) haben allein von allen Ragethieren bie doppelten Schndz, und die größte Bahl der Back, nehmlich unten 5, aber oben 6. Schwanz turz. hinterbeine verlangert. Der gesmeine haafe (L. timidus), Ohren langer als der Kopf, Farbe gelblich braun grau, Schwanz obenauf schwarz. Das Kanin den (L. cuniculus), hellgrau, Ohren kurzer als det Kopf. In Erdlochern, hie und da nicht selten.

# Siebente Familie. Bahnlofe, Edentata.

§. 34. Schneibezahne fehlen, haufig auch bie Edzahne, bieweilen felbst bie Badzahne. Bahne einformig, zylindrisch oder legelformig, bieweilen faserig. Beben verwachsen, ungleich; Reallen meistens febr groß. —

A. Riefer nicht fcnabelformig verlangert.

a. Dit Bahnen in beiben Riefern.

a. Kopf kurz, Kugelig, Ohren versteckt, haar lang und bicht. Das Faulthier (Bradypus), mit tief ausgeschnittenen, rylindrischen Backgahnen, keinen Schneidezähnen, 2 Lien an der Burft und langen start zusammengedrückten Krallen. 2 Arten sind bekannt: der Ai (B. tridactylus) mit 3 Krallen an allen Füßen, ohne Eckzähnen, 4 Backz.; und der Un au (B. didactylus), mit starken Schähnen, 4 Backz. und zweitraligen Borderfüßen. Beide langsame Thiere, die auf Bäumen leben, und bloß Sud-Amerika dewohnen.

f. Ropf lang gezogen. Ohren groß, hervorragend.

Das Gurtelthier, Armadill (Dasypas), mit vielen (8 - 25) tegelformigen oben zugeschärften Backzahnen, aber ohne Ecke und Schneidezahne. Leib von einem hornpanzer bedeckt, hinten 5, vorn 4-5 Beben. Leben in Sud-Amerika und freffen bloß Insekten. 3. 28. der Zatu (D. tricinctus), mit fürzem Schwanz, und wenigen breiten Gurten.

b. Ohne Alle Bahne. Ohrmuscheln verfteet; eine lange wurm-

Das Schuppenthier, formofanifches Teufelchen (Manis), hat teine Jahne, aber breite, ben gangen Leib oben bedeckende Schuppen. Man tennt 2 Urten, eine (M. brachyura) mit turgem Schwanz und 5 Jehen an allen Fußen, die andere (M. macrura) mit langem Schwanz und vorn 4 Jehen; jene in Oftindien, diese in Senegambien. Der Ameifenfresser (Myrmecophaga) hat feine Bahne, ein kleines Maul, und bichte Daare. Der Ameisenbar (v. jubata) wird über 4' lang, hat ein langes braunes, an den Seiten helleres Daar, einen buschigen Schwanz und wohnt in Sud Amerika. Frist Ameisen und Termiten.

B. Riefer ichnabelformig verlangert, blog von nadter Saut bebedt, feine Dormufcheln.

Das Schna belth ier (Ornithorlignehus paradoxus) hat einen breiten Entenfchnabel, überall zwei faserige Backzahne und Schwimmbaute zwischen ben Zehen. Es wird 1 - 1! lang, ist braun, und lebt in den Flussen und Seen Neuhollands. Nach Einigen soll es Gier legen, doch fehlen ihm die Zigen nicht. Gine Zweite Gattung: Echidna, hat keine Back ahne und Schwimmbaute, aber große Krallen und Stacheln auf dem Rucken.

# Uchte Familie. Ginbufer. Solidungula.

§. 35. Im Riefer alle Bahnarten, nehmlich & Schnzi, 1-1 Edg. und &- & Badg., aber groffchen jeder eine weite Lude, Edgahne fehlen mitunter. Fuße einzehig, mit großen hufen.

hierher die einzige Gattung des Pferdes (Equus), wovon 6 Arten bekannt sind, nehmlich das gemeine (B. caballus), der Efel (E. asinus), der halbefel oder Ofchiggetai (E. hemionius), das Zebra (E. Zebra), das Quagga (B. quagga) und der Onagga (B. Burchelii), alle leben ursprünglich in der alten Welt, die drei letteren allein in Afrika.

# Reunte Familie. 3 weihufer, Bisulca, ober Biebertauer, Ruminantia.

§. 36. Keine Schneibezähne im Oberkiefer, aber 6 ober 8 im Unterkiefer, allermeistens keine ober kleine Edzähne und geg Badzähne. Iwei große von Dufen bekleibete Ichen und meistens 2 kleinere nicht auftretenbe hufe bahinter (Afterklauen). Die hierher gehörigen Thiere fressen, wie die vorigen, nur Pstanzennahrung, die sie ungekauet verschlucken, daher dieselbe aus bem Magen wieder heraussteigt, um zum zweiten Male gekauet zu werden. Deshalb besteht ihr Magen aus vier gestrennten Sacen, bem Banft ober Panfen (rumen), bem Nehmagen ober ber haube (reticulum), bem Pfalter oder Buch (omasum) und bem Labmagen (abomasum).

#### A. Done Ufterflauen.

Das Rameel (Camelus bactrianus). Mit Edzahnen in beiben Riefern, & Schnb., § - § Back. und kleinen hufen. Rucken mit zwei Bockern. Das Dromedar (C. dromedarius) hat nur einen hocker. Beibe nicht mehr wild, aber in Borber-Afien und Nord-Afrika bie gebrauchlichften hausthiere.

Das Lama (Auchenia lama). Mit eben benfelben Jahnen, aber 3-3 Badg, und beutlicher getrennten, großhufigen Behen. Keine Soder auf bom Ruden. So groß wie ein hirsch, rothbraun, lang.

haarig. Peru.

Die Giraffe (Camelopardalis giraffa). Ohne Edzahne, aber mit furgen von der haut bekleibeten Stirnhornern; hals lang, Borberbeine langer als die hinteren. Farbe gelblich, rothbraun gefleckt. Afrika.

#### B. Mit Ufterflauen.

a. Mit aftigem Geweih, aber gewohnlich blos beim Mannchen.

Die hirfchgattung (Cervus) hat bisweilen Ectz. im Obertiefer, und zeichnet sich burch bas hohe aftige Geweih der Mannchen, bas alle. Jahr erneuert wird, aus. Bor dem Auge eine langliche Bertiefung (Abranegaube). Der Edelhirfch (C. elaplus), rothbraun, Mannchen mit großem, vielzactigem Geweih. Das Reh (C. capreolus), graubraun, Manchen mit kleinerem, start höckerigem Geweih. Das Rennthier (C. tarandus), deffen Beibechen allein auch ein Geweih besiet. Der Dammbirsch (C. dorcas) und bas Eleuthier (C. alces) gehören auch hierher.

b. Mit hornern, wenigstens beim Mannchen, aber ohne Ectgane. — Die Antilopen (Antilope) haben meistens die schlanke Gestalt ber hirsche, aber die von horn überzogenen, nicht aftigen Geweihe ber Rinder, wiewohl sie garter und feiner find. In Europa nur

ber Rinder, wiewohl fie garter und feiner find. In Europa nur eine Art, die Gemfe (A. rupicapra), ichwarzbraun mit weißem Kopf, dunklem Backenstreif, und hakigen Hörnern. Schweiz, Aprol. Die Ziegengattung (Capra) hat eine tiefgespaltene Ober-

lippe, fantige horner und einen Bart am Rinn; dabin: Die gem. Biege (C. hircus) mit kurgen, fanftgebogenen hornern; der Stein. bock (C. Ibex) mit großen, farken, knotigen hornern, u. v. a.

Die Schaafgattung (Ovis) hat nach außen gerichtete, knotige horner, aber keinen Bart. Das gem. Schaaf (O. aries) hat einen kurzen Schwanz und ein weiches kraufes Wollhaar; es findet fich nicht mehr wild.

Die Rindergattung (Bos) hat runde, meistens doppelt gebogene, beiden Geschlechtern eigene horner, eine breite nicht behaarte Schnauge, kurze haare, aber einen haarbuschel am Schwang. Dahin: ber gemeine Ochs (B. taurus), mit flacher Stirn, großer Mamme und einer Leiste zwischen ben hornern; ber Aueroch 8 (B. urus), mit einem wolligen haarkleide und Bart am Kinn; Der Buffel (B. bubalus) mit turgen fleifen bunnen haaren, etwas gewolbter Stirn und turgen biden hornern. Oftindien; auch in Ungarn und Italien gegahmt.

Behnte Familie. Bielhufer, Multungula, ober Didhauter, Pachydermata.

S. 37. Mehr als zwei auftretenbe Beben mit kleineren Sufen an allen Fußen, boch schwankt ihre Bahl zwischen 3 und 5. Bahne verschieben, häufig alle brei Arten, aber burch Lucken getrennt; Einigen sehlen bie Eckahne, selbst bie Schneibezähne in beiben, ober bloß im Unterkiefer, aber bie bes Oberkiefers bann sehr groß.

A. Mit Edgabnen.

Die Schweingattung (Sus). Wier Zehen an allen Füßen, bie außeren kleiner, nach hinten gerichtet und erhaben. Alle Zahnarten, Eckapne groß und gebogen, Backahne in verschiedener Zahl, meist 3-3; Leib mit steifen Borsten bedeckt. Das gem. Schwein (S. scrofa) hat verhaltnismaßig kleine Eckaane, kurze Kuße und ein bichtes Haarkleid; wild in unferen Walbungen. Der Babiruffa oder Hirfcheber (S. babirussa) hat sehr große haskensömige Eckaane, von welchem selbst die des Oberkiefers aufrecht stehen. Sumatra und Java.

Das Flufpf erd (Hippopotamus amphibius) hat 4 gleiche Beben an allen Fugen, und alle Jahnarten, aber oben mehr Backgahne als unten (2 ). haut nacht. Nachft bem Elephanten bas größte Landthier. Argypten und Afrika überhaupt, in Fluffen. Frift Pflan-

genftoffe, befonders faftige Burgeln.

Der Zapir (Tapirus americanus) hat vorn vier, hinten brei Beben, alle Jahnarten, oben mehr Backz. als unten (7), eine ruffelformige Nafe, und eine bunnbehaarte haut. Go groß wie ein tuchtiges Schein, braun. Das grofte amerikanische Thier dieser Gruppe.

B. Ohne Edzähne.

Die Rashorngattung (Rhivoceros) hat 3 Zehen an allen Fußen, 2 ob. 4 mitunter fehlende Schndz. und 7 Backz., eine dicke schwieliche nackte Haut, und ein oder 2 gebogene hörner auf der Nase. Das afrikan. N. (Rh. africanus) hat im Alter keine Schneidezähne und 2 Nasenhörner, das von Sumatra (Rh. sumatrensis) ebenfalls, aber 3 Schneidezähne; die anderen beiden ostindischen Arten haben nur ein Nasenhorn und 4 Schndz.

Die Elephantengattung (Elephas) hat große Schneibegahne im Oberfiefer (Stofgahne), und 1 bis 2 große Bactgahne oben wie unten. Nafe in einen langen Ruffel verlangert, Saut ber Alten nackt, 5 Beben an allen Fußen. Der oft in bifche G. (E. indicus) hat kleinere Ohren, vorn 5 hinten 4 hufe, Backgahne mit parallelen Schmelzleiften; ber afrikanifche (E. africanus) großere Ohren bloß 4 hufe und Bahne mit rautenformigen Schmelzleiften. —

# Elfte Familie. Floffenfußer, Pinnipeda.

§. 38. Funf Beben an allen Fugen, aber burch eine berbe haut zur Floffe vermachfen. Ragel vorhanden, frallenartig. Mle Bahnarten. Leib behaart.

Die Seehunde (Phocae) haben ganz das Gebiß der Raub, thiere, & bis & Schnhz., starke Eckzohne, die aber nicht aus dem Munde hervorragen und 5—6 hakige Backzahne. — Der gemeine S. (Ph. vitulina) ist gelbgrau, auf dem Nücken braunlich und hat keine Ohrmuscheln. Oft, und Nordsee, frist Fische. Der Seelowe (Ph. jubata) hat eine lange Mahne um den halb und kleine Ohrmuscheln. Farbe gelbbraun. Subsee.

Das Balroß (Trichechus rosmarus) hat keine Ohrmuscheln, große hervorragende Eckzahne im Oberkiefer, im Alter keine Schneidezahne, und bann gewöhnlich überall 3 Backzahne. Es wird 18—20' lang, ift gelbbraun, lebt im Gismeer heerdenweis und frift befonders Miesmuscheln (Mytilus).

# 3wolfte Familie. Balfifche, Cetacea.

§. 39. Rorper fischformig, mit floffenartigen Borbergliebmagen und gar keinen hinteren. Ohrmuschel fehlt. Leib nacht, haarlos. Aue leben im Meere.

A. Die Cinen, welche man Sirenen nennt, haben nach vorn gerichtete Nafenlocher, Bigen an der Bruft, Jahne wie die Dichau, ter und Ragel an den Floffen. Freffen Krauter. Dahin:

Die See jungfer (Halicore Dugong), mit 2 großen Schneibegabnen und flachem, halbmondformigen Schwang. 7—8' lang. Subfee. Dies Thier scheint zu der Fabel von den Seejungfern oder Sirenen Beranlaffung zu haben.

B. Die Underen ober Delphine, haben oben auf bem Ropf befindliche Rafensocher, Bigen am Bauch, teine Ragel an den Flofen, aber Babne im Riefer.

Der eigentliche Delphin (Delphinus delphis) hat viele fegelformige 3ahne in beiden Riefern, ift grau, mit weißem Bauch, wird 8-10' lang und lebt an europäischen Ruften.

Der Pottfifch (Physeter macrocephalus) hat nur im Untertiefer Bahne, und Gruben im Obertiefer, welche die Bahne aufnehmen. Gein Kopf ift groß, fein Leib 50' lang. Gismeer. Der Narm'al ober Einhornfift (Monodon monocerus) hat nur zwei grade gewundene Stofichne im Obertiefer, von welthen einer immer ausfallt. Leib gelblich, grau gefiedt. 18 - 20' lang, Nordmeer.

C. Die Dritten ober achten Balfifche haben die Rennzeichen ber vorigen, aber teine Jahne, fondern am Rande gefaferte horn, platten, welche am innern Rande des Obertiefere festifien (Barten,

Rifchbein). Freffen, wie bie vorigen, thierifche Rahrung.

Der gronianbifche Balfifch (Balaena mysticetus) hat einen febr großen Ropf, einen glatten Beib und feine Ruckenfioffe.

Wegen 50' lang.

Der Finnfisch (Balaenoptera boops) hat einen schmächtigern, am Bauch gesurchten Leib, einen spigen Ropf und eine breiedige Ruckenfloffe. Beibe im Gismeere.

# 3 meite Rlaffe.

# Bogel, Aves.

§. 40. Reine Bahne in ben nadten, von hornsubftang bekleideten Riefern (Schnabel). Leib mit Federn bebedt, eben=

fo bie ju Flugeln umgeftalteten Borbergliedmaßen.

Anderweitige Eigenthumlichkeiten der Bögel sind: 'die Pneumatizität der Knochen, b. h. sie sind hohl, leer, und ihre Soh- lungen stehen durch Kanale in Berbindung; in diese bringt die Lust von der Lunge aus. Das Brustein hat einen Kamm, der nur dem Strauß und Kasuar fehlt; das Beden ist vorn offen, die Rippen haben einen Hakensortsat; die Flügel sind breizehig, die Füße 2-4-zehig, jede Zehe des Fußes und der Daumen des Flügels mit einem Nagel.

Die Febern sind hornige Gewachse, welche so lange sie wachsen, burch Blutgefaße ernahrt werben. Sebe besteht aus bem Schaft und ber an beiben Seiten bessehen angesügten Kahne, bas untere hohle Ende bes Schaftes heißt Spule, und die barin besindliche aus Zellen bestehende saltige Haut nennt man Seele. In dieser steigen die Blutgefaße hinauf. Alle Wasserbagel, boch auch viele andere Gruppen, nur nicht die Singvogel, haben 2 Arten von Febern; Deck febern, welche berber, sester gebilbet sind und die außerste Dbersläche bilden, und Flaumensebern oder Daunen, zartere, weiche, wollige Febern, die den untern Raum zwischen ben Decks

febern ausfüllen, bei ben anbern Bögeln ist bloß ber untere Theil jeder Feber baunenartig. Die großen Febern, welche an ben Behen ber Bordergliedmaßen sigen, nennt man Schwung sebern (remiges), die barüber auf der Obersläche bes Flügels befindlichen heißen ganz besonders Deck sebern (tectrices), die großen Febern des Schwanzes nennt man Schwanzes oder Steuersedern (rectrices). Die Febern sind stets settig und lassen kein Basser durch. Das Fett wird von einer Druse abgesondert, die oben auf dem Schwanzliegt, und Burzeldrüse heißt. Mit diesem Fett schmieren die Bögel ihre Federn ein.

Der Schnabel und bie Suge find bie einzigen nachten Theile bes Bogels. Jenen befleibet vorn eine bornige Scheibe. binten eine weiche Saut, Bachshaut (ceroma), in welcher bie Rafenlocher liegen. Die Ruge find von einer mit bornigen Schuppen ober Schilbern befleibeten Saut überzogen, welche bei ben Baffervogeln nicht bloß die Beben, fonbern auch bie Ruffmurgel (tarsus) und einen Theil bes Schienbeines umgiebt; bei ben anbern bie Beben und Fugmurgel allein. Jene Bilbung ber Rufe bezeichnet man mit Babbeinen (pades vadentes). ober, wenn die Beine fehr lang find, mit Stelgenfuß (pes grallarius); fehlt folden Sugen die Sinterzehe, fo pflegt man fie Lauffuße (pedes cursorii) ju nennen. Gind alle Beben mit Sautlappen verfeben, ober burch Saut verbunden, fo beißt ber guß Schwimmfuß (pes natatorius); haben bie Beben farte gebogene Rrallen und ein gebrungenes Unfebn. fo beift er Raubfuß (p. raptorius); ift ber guß fleiner, garter und die Rrallen flumpf, fo heißt er Gangfuß (pes ambulatorius); find bei biefen gufen die beiben außerften Beben vermachfen, fo nennt man fie Schreitfuße (pedes gressorii); fteben 2 Beben nach vorn, 2 nach binten, fo nennt man ihn Kletterfuß (pes scansorius); ift bie außerfte Behe beweglich, fo bag fie balb nach vorn, balb nach binten gerichtet werben fann, fo beißt fie Benbegebe (digitus versatilis).

Bon ben inneren Organen ift nur hinsichtlich bes Magens anzuführen, bag er bei allen Korner fressenden Bogeln mit 2 Burmeifter's Grundrif b. Roturgeich, sie Auf.

34 'Erfter Abidnitt. Boologie. I. Rudgratthiere.

biden halbkugelformigen Muskeln verfeben, bei ben übrigen hautig ift. Bor bem Magen findet fich ein Kropf.

Alle Bogel legen bekanntlich hartschaalige Gier, welche vom Beibchen, ober auch Mannchen und Beibchen abwechteln, bebrutet werden, bis die Jungen auskriechen. Das ausgebrutete Junge bleibt dann im Nest, und wird von den Aeltern ernährt (Nesthocker), oder es verläßt sogleich nach der Geburt das Nest und sucht sich selbst seine Nahrung (Nest-flüchter).

Die Bogel wechseln, wie die Saugethiere, ihr Federnkleib (maufern), und zwar entweder einmal im herbst (herbste mauser), oder zweimal, im Fruhjahr und herbst. In diesem Fall ist ihr Kleid häusig verschieden gezeichnet, das zwischen Fruhjahr und herbst nennt man Commer: oder hochzeitsteid, das zwischen herbst und Fruhjahr heißt Bintersteid.

Die meisten Bogel unserer Gegend find Bugvogel, b. h. sie verwechseln zu gewissen Sahredzeiten ihren Aufentshaltsort mit einem andern: bies geschieht im herbst nach der Mauser und im Frühjahr vor der Mauser. Rur diejenigen Bogel sind einheimische, welche bei und Nester bauen und bruten.

Man fennt gegen 5000 verschiebene Bogelarten, welche in 3 Ordnungen und 8 Familien eingetheilt werden, wie folgt:

I. bie Jungen find Refthoder.

1. Orbn. Luftvog el (Aves gereae) fliegen geschickt mit an die Bruft angezogenen Beinen. Fuße find bis über ben haden besiedert.

1. Raubvogel. 2. Singvogel. 3. Spechte. 4. Tauben.

II. Die Jungen find Restflüchter.

2. Ordn. Erd vogel (Aves terrestres) fliegen fclecht, boch mit angezogenen Beinen, ober gar nicht, und haben plumpe bis jum haden befiederte Hufe.

5. Subner. 6. Straufe und Rafuare.

3. Ordn. Baffervogel (Aves aquaticae) fliegen mit nach hinten ausgestreckten Beinen, beren Besieberung ben Sachen nicht gang erreicht.

- a. Mit langen Beinen, meift ohne Schwimmhaut.
  - 7. Sumpfvogel (Rraniche, Storche, Reiher, Schnepfen).
- b. Mit furgen Beinen und Schwimmhauten.
  - 8. Schwimmvogel (Moven, Enten, Ganfe, Zaucher).

Erfte Familie. Raubvogel, Accipitrinae.

§. 41. Schnabel bid und ftart, aber furger als ber Kopf, mit horniger, übergebogener, hakiger Spige und breiter Bachs-baut. Fuße furg, ftart, mit großen, fpigen, gebogenen Kralzlen. Fressen Fleisch.

Die Geier (Vultures) haben nackten Ropf und hals, langere in der Mitte zusammengeschnurte Schnabel und kurze, dicke Krallen. Der gelbe G. (V. sulvus) in rothlichbraun mit weislichem von Daunen bekleidetem Ropf, gelber halbstause und spaltenformigen, fast sentechten Rasenlodern. Sud. Europa. — Der Geiertonig (Cathartes papa) hat wagrechte durchgehende Rasenloder und beim Mannchen einen hautkamm auf dem Schnabel; Gesieder oben rothgelb, unten weiß, Schwingen und Schwanz schwarz, halbstrause grau. Sud. Amerita. — Die Geier fressen nur Aas.

Die Ralten (Falcones) haben befiederten Ropf und Bale, feit. marte ftebende Mugen, ftarte Rrallen, und niemale befiederte Beben. Gehr viele Arten find befannt, 3. B. ber Ronigsabler (F. imperialis), rothbraun mit bellerem Racten und befiederten gaufen: Der Ceeabler (F. albicilla), braun mit weißlichem Ropf und Schwang, und unbefiederten Baufen. Der Sabicht (F. palumbarins), oben graubraun, unten weiß, mit vielen feinen, fcmargen Querwellenlinien, 14 hoch. - Der Sperber (E. nisus), ebenfo, aber nur 4' hoch. Beide mit gelben Beinen und Bachshaut, aber blauem Schnabel. - Der Thurmfalt (F. tinnunculus), Schnabel mit einem Musfchnitt binter der Spige, Farbe rothbraun mit fcmargen Langeftrichen, Schwang mit fcmarger Binbe von ber Spise. Grofe bes. Sperbers. - Der Chelfalt (F. islandicus s. F. Gyrfalco) Schnabel des Borigen , Beben febr lang , Baufe turg; Gefieber weiß. lich ober oben grau, mit vielen fcmargen Querbinden und gangt. fleden, die im Alter abnehmen. Rorden Guropas.

Die Eulen (Striges) haben nach vorn gerichtete Augen, die von einem Feberkranze (Schleier) umgeben find; Schnabel und Juße kleiner, legtere bis auf die Behen besiedert. Der Uhu (Strix bubo) hat Ohrbuschel, ist braun mit schwarzen Arenzstecken und wird 2' hoch. Die Schleiereule (St. stammea) hat einen sehr großen Schleier, keine Ohrbuschel; unten gelb, auf dem Rücken rothbraun, mit vielen Langelinien abwechselnd weißer und schwarzer Punkte, 1" hoch. Gemein. — Die Tulen geben nur bei Nacht auf den Raub aus und halten sich am Tage versteckt.

# 3meite Familie. Singvogel, Passerinae.

S. 42. Schnabel allermeistens klein, oft kurzer als ber Ropf, grabe, kegel: ober pfriemenformig; nur Gangfuße; beren Lauf hinten in ber Regel von 2 langen Schienen bebeckt ift, eine am Bipfel nackte Burzelbrufe und 12 Schwanzsebern. Alle haben eine laute Stimme, die burch einen eigenen Apparat am unteren Ende ber Luftrohre (unterem Rehlkopf) vert ftarkt wird; viele singen melodisch. Alle bauen kunstliche Resster und futtern ihre Jungen.

A. Rafengruben befiebert, Rafenlocher unter Febern verftedt.

a. Gine Rerbe neben ber batigen Schnabelfpige.

Der Seidenschwanz (Bombycilla garrula) hat ein rothlich graubraunes Gefieder und eine Federnholle auf dem Kopfe; Schnabelgrund, Schwingen und eine Binde vor der gelben Schwanzspige schwarz; handschwingengelbgerandet, Armschwingen und die Schwanzfedern, mit rothen hornblatten an der Spige. In Nadelwaldern, bei uns bloß im Winter.

b. Reine Rerbe neben ber Schnubelfpige.

Algan, Reine fteifen Borftenfpigen an den Federn bes Mund-

Die Nabengattung (Corvus), mit großem, starkem, kegelsfarmigem, gradem Schnabel, und stufigen ersten handschwingen. Der Rabe (C. corax), der größte, ganz schwarz. Die Rrabe (C. cornix), grau, mit schwarzem Kopf, Flugeln und Schwanz. Die Doble (C. monedula), schwarz, mit dickem graulichem Kopf u. a. m.

bb. Dit fteifen Borftenfpigen an den Federn des Mundrandes.

a. Lauf binten mit boppelter Schilberreibe.

Die Lerchen (Alaudae) haben einen etwas fürzeren, garteren, fegelformigen Schnabel und einen fehr langen Sporn an der hinterzehe; Farbe gelbgrau, mit braunen Fleden. Die hauben lerche (A. cristata) hat auf dem Kopf einen langen, fpigen Federnbusch.

. β. Lauf binten gefchient.

Die Meisengattung (Parus) hat einen fehr kleinen, kurgesten, mitunter ziemlich bicken, mehr kegelformigen Schnabel und eine mit mehreren hornspigen versebene Junge; bekannt ist: die Kohlsmeise (P. major) Kopf schwarz, Rumpf gelbgrun, Wangen weiß; und die Beutelmeise (P. pendulinus), rostroth, Bauch gelblich, Stirn und Schläfen schwarz; baut ein beutelformiges, an Zweigen hangendes Nest.

Das Golbhahnchen (Regulus cristatus) hat einen feinen, vorn zusammengedrückten, aber graden Schnabel, kurze Flügel, und eine kleine Federnholle auf bem Scheitel; Gefieder olivenfarben, Scheitel gelb, mit schwarzem Seitenstreif. Der kleinste deutsche Bogel.

Der Blaufpecht (Sitta europaea) hat einen langeren, flacheren, graden, am Ende abgerundeten Schnabel, große Krallen und einen turgeren, breiten, runden Schwang; Farbe oben blaugrau, unten fleischroth. hupft an Baumftammen nach Infetten.

- B. Nafengruben nicht befiebert, bas Rafenloch frei fichtbar.
  - a. Reine fteifen Borftenfpigen an den Febern bes Munbrandes.

aa. Schnabel lang, bunn, leicht gebogen.

Der Baum laufer (Certhia familiaris) hat lange Krallen und fteife, fpige Schwanzfedern zum Anstemmen beim Klettern; Farbe oben braungrun, weiß gesprenkelt. Zeitig im Fruhjahr in Garten, an Baumftammen bupfend, gutraulich.

Die honig fanger (Nectarineae) haben eine lange, rohrige, jum honigfaugen taugliche Bunge und feinen fteifen Schwang gum Unftemmen. Biele Arten, alle prachtig gold. ober erzfarben, meift aus Afrika; gelten fur Rolibri's.

bb. Schnabel grabe, ftarter, bider.

Der Staar (Sturnus vulgaris), mit vorn abgerundetem, flachem Schnabel, beffen Mundwinkel febr ftart nach unten gezogen ift; Gefieder blaufchwarz, weiß gesprenkelt. Auf Biehweiden.

b. Dit fteifen Borftenfpigen an ben Febern bes Mundrandes.

aa. Schnabel turg, bick, tegelformig, ohne Rerbe neben ber Spige: Rafenloch bicht am Grunde.

Die Finten (Fringillae) haben die ftarkften, dickften, hartesten, aber babei nicht langsten Schnabel unter allen Singvögeln. Auch fressen sie eine von bie Sanger und ihre Berwandten dagegen Insekten. Der Sperling (F. domestica), grau, Rücken braun und schwarz gesteckt, Kehle bes Mannchens schwarz. Der Buch fin t (Fr. coelebs), Mannchen mit blaugrauem Scheitel, braunem Rücken und rostrother Kehle wie Brust; Weibehen oben grunlich, unten grau. Flügel gestreift. Der Kanarienvogel (Fr. canarie), ganz schwefelgelb. Zeht nicht mehr wild.

Die Ammern (Emberizae). Schnabel der Finken, aber der Oberkiefer ausgebogen und der Unterliefer mit einer hervorspringen, den Ede am Mundwinkel, Gaumen mit einem hoder. Die Golde ammer (E. citrinella), Kopf und Bruft schwefelgelb, wie der graue Ruden braun gestedt.

bb. Schnabel mit einer Kerbe neben ber mehr hatigen Spige; Rafenloch ber Mitte genabert, unter einer Schuppe.

a. Flugel ftets turger als bie mittleren Schwangfebern.

Die Burgerg att ung (Lanius), mit turgem, bidem, gebogenem, von ben Seiten zusammengebrucktem, und mit einem Seitengahn vor der Spige versehenem Schnabel. Manche Arten freffen
junge Bogel. Der Reuntobter (L. collurio) ift oben zimmtbraun,
unten und am Ropf grau. Schlafen fcwarg. Spiest Rafer an Dornen.

Die Droffeln (Turdus) haben einen feineren, graden, mehr brehrunden Schnabel und eine fehr kleine erste Schwinge. — Die Schwarzdroffel oder Amfel (T. Merula) ist ganz schwarz mit gelbem Schnabel. Der Krametsvogel (T. pilaris), oben aschgrau, Ruden braunlich, Kehle und Brust rostgelb, schwarzbraun gesteckt. Die Singdroffel (T. musicus), oben olivenfarben, unten gelblich mit dreieckigen dunkelbraunen Flecken.

Die Sangergattung (Sylvia) hat gang bie Form und bas Unfehn kleiner Droffeln, ihr Schnabel ift fehr gart, die erste Schwungs feber fehr klein. Die Rachtigall (S. luscinia), rothbraun, am Bauch heller. Das Rothkehlchen (S. rubecula), oberhalb oliven-

farben, Reble roftroth; u. v. a.

Die Bachftelze (Motacilla) hat einen etwas langeren Schnabel und einen viel langeren Schwanz, die erfte tleine Schwinge fehlt. Die weiße B. (M. alba), oben grau, Stirn, Bauch und die außeren Schwanzfedern weiß. Die gelbe B. Gelbganschen (M. flava), oben fchmutig grun, unten gelb, Ropf afchgrau.

Der Bauntonig (Troglodytes parvulus), hat ben Schnabel ber Borigen, boch ift er fanft gebogen; Flügel turg, abgerundet und ber Schwang febr turg. Gefieder braun, ichwarg gewellt,

6. Flugel langer als die mittleren Schwanzfebern.

Die Sch mal ben (Hirundines) haben fehr kleine, flache, fpige, übergebogene Schnabel und kleine garte Fuße. Die haus fch malbe (H. urbica) oben ftahlblau, unten weiß, Zehen befiedert. Bauet in Haufer. Die Rauch schwalbe (H. rustica), ebenfo, Stirn und Kehle roftfarben, Zehen unbefiedert. Bauet außen an hauser.

# Dritte Familie. Spechtvogel, Picariae.

- §. 43. Mit großen ben Kopf an Lange übertreffenber Schnabeln, größeren, starkeren, meistens zu Schreit : ober Kletterfüßen umgebildeten Beinen, beren Lauf hinten nie von Schienen, sondern nur von Barzen bekleidet ift, und einer am Bipfel häusig besiederten Burzeldrufe. Allen fehlen die Singmuskeln und die melodische Stimme. Die wenigsten Glieder biefer inhaltsreichen Gruppe sind in Europa zu Hause, die meisten leben zwischen den Bendekreisen. Merkwurdig sind besonders folgende:
  - a. Dit Gang . ober Schreitfufen.
    - e. Schnabel flein, furger als ber Ropf.

Der Mauer fegler (Cypselus apus) hat gang bas Unfehn einer Schwalbe, einen breiten und flachen, aber kleinen Schnabel, und Kuße mit gleich langen Behen, die außeren am Grunde verwachsen, die innere eine Bendezehe. Flugel lang, wie beim Lolibri. Farbe braun-

fchwarz, Reble weißlich. Riftet auf Rirchthurmen, fliegt ichaarenweis mit lautem Gefchrei burch bie Strafen.

Die Rachtschwalbe (Caprimulgus europaeus) hat ganz bas Ansehn des Borigen, ift aber größer, wie eine Droffel, hat einen sehr breiten, aber kurzen Schnabel, der bis hinter das Auge gespalten ift, und durch haut verbundene Zehen. Nagel der Mittelzehe am inneren Nande gekammt; Gefieder duster, braungrau mit dunkleren Flecken. Frift Abendfalter und andere Insekten, die er im Zwielicht fangt.

B. Schnabel langer ale ber Ropf, meiftens groß und bid.

Die Kolibrigattung (Trochilus), welche die fleinften aller Bogel enthalt, ausgezeichnet durch lange, dunne, grade Schnabel, eine lange, runde gespaltene Bunge, welche ihnen gum Einsaugen bes Bluthenhonigs bient, und ziemlich lange, bisweilen vorn hornige Schwnngfedern. Sie leben nur in Amerika und haben ein schones glanzendes Gefieder; manche Arten wiegen nur einige Gran; die Gier wie Erbsen, aber langlich.

Der Biedehopf (Upupa epops), mit einem langen, bunnen, fanft gebogenen Schnabel, und einer aus einer doppelten Reihe von Febern bestehenden holle auf dem Kopf, die er auf. und niederschlasgen fann. Gefieder hellgelbtraun, Febernholle am Rande schwarz, Riugel schwarz, mit weifen Querbinden. In Weidengebufchen.

Der Eisvogel (Halcedo ispida) hat einen großen, graden, ftarten, rothen Schnabel, beffen Mittellinie einen Riel bilbet, und rothe Schreitfuße. Go groß wie ein Dompfaffe, oben blaugrun, Rehle weißlich, Bruft und Bauch rothbraun. Lebt an den Ufern von Seen, Fluffen, Teichen, wo er auch niftet.

Die Nashorn vog el oder Ralaos (Buceros) haben große, starke, gebogene, meistens mit einem ruckwarts gekrummten Auflat auf dem Oberkiefer versehene Schnabel, und dicke klogige Schreitfüße. Sie sind meistens große Bogel, mit schwarzem, dunklem Gefieder, welche die heißen Gegenden der alten Welt, besonders Afrika's bewohnen, und von Früchten, Insekten oder kleinen Bogeln leben.

Die Mandelfrahe ober Blaurade (Coracias garrula) hat ganz das Unsehn eines frahenartigen Bogels, einen graden an der Spige übergebogenen, schwarzen Schnabel, und gelbe ziemlich zarte Füße. Gesieder des Rückens mandelbraun, Bauch, Bruft, Kopf und Hals spangrun, Schwungfedern azurblau. Lebt einzeln in Gebuschen, wird so groß wie eine Dohle, und ift wohl der schönste aller deutsschen Bogel. Frist Insekten.

#### b. Mit Rletterfußen.

Der Rutut (Cuculus canorus) hat die Große ber Doble, einen leicht gebogenen Schnabel mit gang rundem Nafenloch, und gelbe Rletterfuße. Der Schwang, befonders mancher ausländifchen Urten

ift lang, bas Gefieder grau ober braun, mit buntlen Querlinien. Diefer Bogel hat die Eigenthunlichkeit, daß er feine Gier nicht felbst ausbrutet, sondern kleinen Bogeln, die von Insekten leben, besonders Grasmucken, ind Reft legt.

Der Bendehals (Iynx torquilla), ein kleiner Bogel, von ber Große einer Berche, mit kleinem, gradem Schnabel, lauger, weit ausftreckbarer Junge, und grauem, dicht mit kleinen schwarzen Dreiseden bestreutem Gefieder. Lebt paarweis und nistet guf alten Baumsftammen.

Die Gattung der Spechte (Picus) zeichnet sich aus durch einen großen, graden, sehr ftarken Schuabel mit langlichen Nasenlöchem; durch eine lange, runde, weit ausstreckbare Junge; und durch einen spigen, steifen Schwanz zum Anstemmen. Die Spechte leben in den Wälbern, und klopfen an die Baumfamme, um Insekten aus den Migen und Spalten derselben hervorzutreiben. Der Schwarzstpecht (P. martius) ift so groß wie eine Krahe, schwarz mit rothem Scheitel. Der Grunf pecht (P. viridis) ift schwarzs mit schwarz und weiß gestreiften Schwungsedern und rothem Scheitel.

Die Pfefferfresser ober Tukans (Rhamphastus) haben die größten Schnabel von allen, die wohl 3 — 4mal fo lang find als der Kopf, dick, breit, sanft gebogen, gegen das Ende zusammengedrückt, inwendig aber zellig und voll Luft, daher leicht; Zunge federformig, hornig. Sie leben in Brafilien und fressen saftige Fruchte, Wogeleier und junge Rögel. Gesieder schwarz; theilweis gelb, weiß oder roth.

Die Papageien (Psitaci) endlich haben turzere aber fehr dicke, ftark gewölbte Schnabel, eine dicke, steischige Zunge, und bloß warsige Kletterfüße. Sie fressen auch fleischige Früchte. Die Kakabus haben besiederte Wangen und eine große Federnholle auf dem Kopf, die sie aufrichten und niederlegen können, z. B. Ps. sulphureus; sie leben in Asien. Die Aras haben nackte Wangen und einen langen zugespiesten Schwanz; sie leben in Sud. Amerika. Die eigentlichen Papageien ober Perrokets haben einen stumpfen, breiten Schwanz, und bald nackte, wie der graue P. (Ps. erithacus) mit rothem Schwanz aus Afrika; bald be fiederte Wangen, wie der grüne P. (Ps. ochrocephalus) mit blauer Stirn, gelbem Gesicht und rothem Fleck am Flügel und Schwanz; aus Brasilien.

# Bierte Familie. Zauben, Columbinae.

§. 44. Rleine, vorn hornige, hinten hautige Schnabel mit langlicher Nasenoffnung, die von einer bauchig aufgetriebenen Schuppe bebeckt ift. Rleine, turze Gangfüße mit kleinen abgestutten Nageln. Bauen auf Baumen ein kunftloses Nest und futtern ihre Jungen. Fressen Korner.

Die Gattung der Aauben (Columba) ift über die ganze Erde verbreitet, besonders aber in den warmeren Klimaten zu Hause. Bei und giebt es drei Arten: die große Ringeltaube (C. palumbus), blaugrau, mit röthlicher Bruft und weißem Fleck an beiden Seiten des Nackens. Die Holztaube (C. oenas), Größe der Haustaube, oben blaugrau, Bauch weiß, Brust röthlich, Nacken broncefarben. Die Aurteltaube (C. turtur), fleischsarben, Scheitel und hinterrucken grau, Schwungfedern braun, Decksedern in der Mitte schwärzlich, im Nacken ein schwarz und weißer Halbring. Beben in Gebüschen und niften auf Baumen. Die Haustaube stammt von einer Art (C. livia), die noch wild in Sud. Europa und Nord. Afrika vorkommt: sie ist bleigrau, auf den Flügeln mit zweischwarzen Binden und schwarzen Schwungfedern. Kropf-, Pfauen. und Tummler Tauben sind Ausartungen ursprünglich verschiedes dener, oftindischer Arten.

### Funfte Familie. Subner, Gallinaceae.

§. 45. Schnabel kleiner, bider, übergebogen, bloß hornig. Nasenlocher verstedt. Füße der Borigen, aber starker, besonders langer im Lauf, mit dideren, starkeren Krallen. Nisten fast immer auf der Erde und futtern ihre Jungen nicht. Fressen Korner.

Der Auerhahn (Tetrao urogallus) hat einen nackten, warzigen Streif über bem Auge, besiederte Läufe, aber teinen Sporn; Große der Gans, Farbe schwarzblau, Decksebern der Flügel braun; Weibchen rothlichbraun, am Bauch graulich, überall schwarz gesteckt. In Gebirgswaldungen. Der Birthahn ('T. tetrix) ift kleiner, das Mannchen schwarz mit weißem Bauch, weißer Binde über die Flügel und gabeligem Schwanz; das Weibchen heller rostroth mit gelblichen Federrandern und tief ausgebuchtetem Schwanz. Auch in Deutschland.

Das Rebhuhn (Perdix cinerea) hat einen überall befiederten Kopf, aber naftte Laufe; erste Schwungfeder kurzer. Seine Farbe ift graubraun, auf dem Ruden gesprenkelt, Kehle des Mannchens roftgelb, der Bauch braun. Gemein in Deutschland. Die Bach, tel (P. coturnix) ist kleiner, heller graugelb, mit dunklerem, hell gestecktem Rucken. Erste Schwungfeder den übrigen gleich. haufig im Sommer auf Kornfeldern.

Das Perlhuhn (Numida Meleagris), Kopf nackt, mit helmartigem Auffat, hautlappen am Unterfiefer. Farbe hellgrau, mit weißen, schwarz gesaumten Punkten in Reihen. Mannchen ohne Sporn. Nord-Afrika.

Die Guhnergattung (Gallus) hat einen nadten hautkamm auf bem Kopf, hautlappen an ber Reble und die Mannchen finb befpornt, Schwanz aufrecht. Das haus huhn ftammt von einer Art (G. Bankiva), die fich noch in Oftindien wild findet, wie die kaftanienbraunen mit goldgelben halbfebern verfehenen hahne, und wie die graubraune mit schwarzlichen Querzeichnungen und gelbgeranderten halbfebern versehene henne gezeichnet ift.

Die Fafane (Phasiani) haben nur einen nachten Ring ums Auge, einen langen fpigen Schwang, und bas Mannchen hat turge Sporen. Der gemeine F. (Ph. colchicus), roftfarben mit fcmarg- lichen Duerfleden, Kopf metallifch grun; henne grau, braun ge-

flectt. Stammt aus bem westlichen Mfien.

Der Pfau (Pavo cristatus) hat nur nackte Wangen und einen Febernbufch auf bem Ropf. Kopf und hals metallisch grun, die Burgelsebern beim Mannchen sehr groß, brongefarbig, jede am Ende mit einem Augenfleck. Wild in Oftindien.

Der Aruthahn (Meleagris gallopavo) ober Puter hat einen nackten mit vielen Warzen und einem Zipfel auf der Stirn versehesnen Kopf und Borderhalb, so wie einen radformig aufrichtbaren Schwanz. Gefieder braun, jede Feder vor dem Ende mit schwarzem Querftrich. Mannchen mit einem haarbuschel an der Bruft. Stammt aus Nord Merita.

# Sechste Familie. Laufvogel, Currentes.

§. 46. Reine jum Fliegen taugliche Flügel, Sals verlangert; Schnabel flach, fo lang als ber Kopf; Beine fehr lang, besonders die Laufe, hochstens 3 Beben. Bruftbein ohne Ramm; Beden vorn geschlossen. Jungen werden nicht gefuttert. Diese Bogel, laufen schnell und schlagen dabei mit ben Flügeln. Dahin:

Der Kafuar (Casuarius galeatus), mit nacktem Kopf und einem hornigen helm auf dem Scheitel. Füße breizehig. Schwarz, Kopf und Oberhals blan und roth, nackt. Auf Sumatra, Java.

Der ameritanifche Strauf oder Nandu (Rhea americana) ift grau, Mannchen mit fcmargem Streif an der Bruft. Kopf, Sals und Schenkel befiedert. Fuße dreigehig. Gud. Amerika.

Der eigentliche Strauß (Struthio camelus) hat nackten Kopf, Sals und Schnabel; Gefieder schwarz, einzelne Flügel. und Schwanzsfedern weiß. 3 wei Zehen. Afrika. Gier wie ein Kinderkopf, von mehreren Weibchen in ein Reft gelegt, worauf sie abwechselnd bruten.

# Siebente Familie. Sumpfvogel, Grallae.

§. 47. Lange Beine, mit halb befiebertem Schienbein und meistens freien Beben. Sals ebenfalls lang, ber Lange ber Beine entsprechend; Schnabel balb furger, bider, balb lan= ger und bunner. Leben in ber Rahe bes Baffers und freffen vorzugsweise thierifche Rahrung. Futtern bie Jungen nicht.

- I. Bugelgegend gang ober in ber Mitte nadt.
- A. Mit gangen Schwimmhauten und lamellirten Schna-belranbern.
- Der Flamingo (Phoenicopterus ruber) hat einen breiten, furgen, wintelformig abwarts gebogenen Schnabel, ben langften halb und die langften Beine. Behen furz, die drei vordern durch Schwimmhaut verbunden. Gefieder feuer oder blafroth, Schwungfedern fcwarz. Sub. Europa. Nord. Afrika.
- B. Reine gangen Schwimmhaute und ohne Lamellen am Schnabel.
  - a. Rafenlocher binten am Schnabelgrunde.

a. Lauf warzig. Krallen furg, bict, ber mittlere am Innenrande nicht gekerbt. Storche.

Der Loffelreiber (Platalea leucorodia) hat die Gestalt des Reihers, aber einen nach dem Ende zu breit gedrückten, loffelformig erweiterten Schnabel, nachte Augenringe, und nachte Kehle. Am Grunde der vorderen Zehen eine breite hautfalte. Gesieder weiß, Schnabel gelblich, am Rande, wie die Füße, schwarz. Lauert am Ufer auf Fische und Wurmer. Sud. Europa.

Die Storche (Ciconiae) haben bicke, hohe, grade Schnabel, langere Beine mit kurzen Behen und stumpfen Krallen. Augenzing, bisweilen sogar ber ganze Kopf, nackt. Der weiße St. (C. alba) hat rothen Schnabel und Füße, einen schwarzen Strich um das Auge und schwarze Schwungsebern. Der schwarze St. (C. nigra) hat ein metallisch glanzendes Gesieder, weißen Bauch und rothen Schnabel und kuße. Beide fressen Amphibien, besonders Frosche.

Der heilige Ibis (Ibis religiosa) gehört auch hierher. Er bat einen langen, gebogenen Schnabel, einen nackten, schwarzen Kopf, ein weißes Gesieder mit schwarzen buschigen Burzelfebern und nicht febr lange, schwarze Beine. Körper wie ein huhn. Lebt in Aegypten und ward von den alten Aegyptiern als gottlich verehrt.

b. Lauf gefchient, vorn mit Gurteln. Rrallen lang, bunn, ber " mittlere am Innenrande geferbt.

Die Reihergattung (Ardea) zeichnet sich aus durch einen langen, graden, spigeren, feineren Schnabel, kurzere Laufe, aber langere, mit starten Krallen bewaffnete Zehen; hinterzehe ganz auftretend. Bwei Arten sind bei uns besonders bekannt, der graue R. (A. einerea), Ruden aschgrau, die langeren Federn des hinterhauptes und Flecken am Borderhalfe schwarz. Lauert am Ufer auf Fische. Der Lohrdommet (A. stellaris), geld, überall mit schwarzbraumen Kreuzsseden. Scheitel und Fleck am Mundwinkel schwarz. Pals die

befiedert: Lauert in Campfen und ftogt von Beit zu Beit einen bumpfen Zon aus.

p. Nafenlocher ber Mitte bes Schnabels genabert; Bugelgegend mit borftigen Rebern gerftreut befest.

Der Kranich (Grus einerea) hat einen tegelformigen, ziemlich ftarten, hinter ber Mitte etwas zusammengeschnurten Schnabel, langen hals und lange, vierzehige Beine, beren hinterzehe nur mit der Spige den Boden berührt. Farbe aschgtau, Kopf schwörzlich, mit weißem Streif am halse und nacktem, schwieligem hinterhaupt; Burzelsebern verlangert. Größer und hoher als der Storch. Lebt schaatenweis, wandert wie der Storch, frift besonders Körner, aber auch Insekten und Wurmer.

II. Bugelgegend gang und bicht befiebert.

A. Sinterzehe flein ober fehlt gang. Schnepfen.

a. Fuße brei. zebig.

Die Trappe (Otis tarda) hat einen furgen, ziemlich breiten Schnabel, einen biden halb und breizehige Lauffuße. Gefieder auf dem Ruden gelbbraun mit ichwarzen Querftreifen, im übrigen weißgrau, Mannchen mit Bartfebern am Mundwinkel. Frift Korner. Große der Gans und druber.

b. Fife vier. zehig.

Der Kiebig (Vanellus cristatus) hat einen kleinen Schnabel mit langer Rasengrube und vierzehige Fuße, deren hinterzehe sehr klein ift. Gefieder schwarz, erzfarben schillernd, im Naden ein Schopf langerer Federn. hinterhalb, Bruft, Bauch weiß. Beine roth. Auf sumpfigen Wiesen; frist Insetten und Wurmer.

Der Sabelfchnabler (Recurvirostra avosetta) hat einen langen, feinen, fpigen, aufwartsgebogenen Schnabel und Schwimm-haute zwischen den Borberzehen. Gefieder weiß, Ropf, Nacken, ein gangsfieck auf jedem Flügel, Schwungfedern, Schnabel und Beine schwarz. Ruften der Nordlander.

Der Rampfhahn (Tringa pugnax), gehört zur großen Gattung ber Strandlaufer (Tringa), welche an bem graden, feinen, aber etwas ftumpfen, nicht fehr langen, weichen, in der Mitte biegfamen Schnabel, und den langen vierzehigen Beinen kenntlich ift. Er unterscheidet sich durch fein buntes, braunlichgraues, dunkler geflecktes Gefieder, und das Mannchen besonders durch eine große halbkraufe und viele kleine Bargen vor den Augen. Ruften der Oftsee.

Die Waldichnepfe (Scolopax rusticola) hat einen fehr langen, starken, graben Schnabel, große nach hinten gerichtete Augen, kurzen halb und kurze Beine. Gesieder braun', schwarz in die Quere gestreift, auf dem Rucken gesteckt; Große einer kleinen Taube. Frist Insekten und Wurmer. Bei und nur auf dem Juge.

B. Hinterzebe fehr groß, ganz auftretenb. Rohrhuhner. Den Cumpfvogeln nahe verwandt, obwohl mit der Fähigkeit des Schwimmens begabt, ift das Bafferhuhn (Fulica atra), kenntlich an dem kurzen, feitlich zusammengedrückten, spigen Schnabel, von welchem aus sich eine schwielige haut auf die Setten hin fortset; an den kurzen Laufen, und den langen, jederseits mit mehreren abgerundeten, gefranzten Lappen versehenen Zehen. Farbe schwarzgrau. Größe des huhns. Schaarenweis auf Seen im Binnenlande.

Achte Familie. Schwimmvogel, Natatores.

- §. 48. Durch fürzere breitere Schnabel, einen fürzeren Hals und fürzere Beine, beren Beben burch Schwimmhaute verbunden, ober mit breiten, feitlichen Hautlappen versehen sind, unterscheiben sich biese Bogel von ben vorigen. Sie lieben, wie jene, bas Masser, konnen alle gut schwimmen, die meisten auch tauchen, suttern ihre Jungen nicht, bauen kunstlose ober gar keine Nester und fressen theils thierische, theils pflanzliche Nahrung.
  - I. Flugel volltommen, mit mahren Schwingen.
    - A. Gange Schwimmhaute gwifthen ben Beben.
  - a. Schnabelrander ohne Bahne und gamellen.

a. Rur 3 Behen burch Schwimmhaut verbunden.

Die Movengattung (Larus) hat einen ftart zusammenges brudten, hohen Schnabel, bessen Kinnwinkel am Unterkiefer merklich hervortritt, und meistens vierzehige Fuße, die drei vorderen durch Schwimmhaut verbunden. Sie fressen Fische. Die Lachmove (L. ridibundus) ist weiß, Ruden und Deckfedern der Flügel hellgrau, Ropf braun, Schnabel und Fuße roth. Die Jungen grau gesprenkelt. Größe der Krabe.

Das Albatros (Diomedea exulans) mit großem, hatenformis gem Schnabel und röhrenformig hervortretenden Rafenlochern. Beben durch Schwimmhaut verbunden, die hintere fehlt. Gefieder weiß, Rucken und Flügeldecken schwarz gefleckt. Schnabel und Füße gelb. Große des Schwans; Sals viel kurzer. Um Cap.

β. Mule 4 Beben durch Schwimmhaut verbunden.

Der Fregattvogel (Tachypetes aquila) hat einen schmaleren, starken, hakigen Schnabel, nackte Kehle und Augenrand, halbe Schwimmhaute zwischen allen vier Zehen, besiederte Laufe, einen gabelformigen Schwanz und sehr lange Schwungsebern. Gesieder schwarzbraun. Etwas größer als eine Ente, Flügel viel langer; fliegt anhaltend. Zwischen den Wendekreisen.

Der Seerabe (Carbo cormoranus) ober die Scharbe, bat

die Kennzeichen des Borigen, aber turgere Schwingen, einen abgerundeten Schwanz, nachte Laufe und ganze Schwimmhaute zwischen allen vier Beben. Gefieder stahlblauschwarz, Kehle und ein Fleck an der hufte weiß. Nordische Ruften, im Winter auch an deutschen, frift besonders Aale.

Der Pelikan (Pelecanus onocrotalus), ober die Kropfgans, bat einen langen, breiten Schnabel, an beffen Unterkiefer ein weiter hautiger Sach hangt; Spige mit einem halen bewehrt. Alle vier Beben durch gange Schwimmhaute verbunden. Gefieder fleischroth, Schwingen schwarz. Ruften bes Mittelmeeres.

b. Schnabelrander gegahnelt, mit bavon ausgehenden hornigen - Blattern.

Die Gattung ber Ganfe (Anser) zeichnet fich aus durch einen am Grunde hohen, an ber Spige mit einer breiten hornschuppe befeten Schnabel; Füße vierzehig, die drei vorderen durch Schwimm-haut verbunden. Die zahme Gans stammt von der, wie eine ganz graue zahme gefärbten, wilden Gans (A. cinereus), die überall in Deutschland auf Geen und an den Kusten angetroffen wird.

Die Schwane (Cygni) haben einen langeren hals, breitere, flache Schnabel mit kleinerer hornschuppe an der Spige und nackte Bugel. Der ftumme Sch. (C. olor) hat einen rothen, hinten schwarzen und mit einem hoder versehenen Schnabel. Der Singschwan (C. musicus) hat keinen hoder und einen schwarzen, hinten gelben Schnabel. Gefieder bei beiden weiß, in der Jugend grau.

Die Entengattung (Anas) unterscheidet sich von den Schwasnen, bei gleichem Bau des Schnabels und der Beine, durch fürzeren Hals und volltommen besiederte Zügel. Fressen, wie Ganse und Schwane, am liebsten Psanzennahrung, aber auch Gewürm, Infekten, manche selbst kleine Fische. Die haus Gnte sindet sich wild überall in Deutschland (A. Boschas); von den wilden haben die Mannchen (Entriche) ganz die Größe und Farbe der zahmen mit benonzesarbenem Kopf, brauner Bruft, grauem Rücken und weißlichem Bauch; die Weibchen dagegen sind wie die grau, braun und schwarz gesprenkelten mit erzsarbenem Spiegel gezeichneten zahmen Weibchen gefarbt.

B. Mit breitem Sautfaum an ben Beben.

Der Saubensteißfuß (Podiceps cristatus) hat einen graben, spigen, etwas zusammengedruckten Schnabel, und vierzehige, mit flachen Rageln am Ende bekleidete, gelappte, stark nach hinten gestellte Fuße. Gefieder auf dem Rucken braungrau, Unterscite weiß, um den Ropf eine rostbraune, schwarzgefaumte Federnkrause. Größe der Ente und druber, hals und Beine langer. Auf inlandischen Geswassern. Fressen Insekten und Fische.

II. Flugel unvolltommen, mit fleinen fcuppenformigen Febern.

Der Pinguin (Aptenodytes) ift dadurch vor allen anderen Bogeln merkwurdig, daß seine Flügel nicht jum Fliegen taugen, sondern ibloß zum Rudern im Wasser benust werden. Schnabel ziemelich grade, spisig, etwas zusammengedrückt; Füße ganz hinten, vierzehig, mit kurzen breiten Laufen und ganzer Schwimmhaut zwisschen den vorderen Zehen. Man kennt mehrere Arten dieser Gattung, die alle an der Sudspige der Kontinente vorkommen. Sie gehen aufsrecht und schwimmen mit dem ganzen Leibe im Wasser. A. patagonicus ist der größte, wird 3' hoch, ist oben schwarz, unten weiß, am halse mit einem gelben Langsstreif.

# Dritte Rlaffe. Umphibien, Amphibia.

§. 49. Rudgratthiere mit faltem Blut, einer nadten ober von Schilbern und Schuppen bededten haut und mahren Fus gen ober gar keinen Bewegungsorganen. Sie athmen meis

ftens, wenigstens im Alter, burch gungen.

Der Bau ber Umphibien ift fo verschieben, baf fich menig Allgemeines barüber fagen lagt. Das Gfelet betreffend, fo fehlt allen fußlofen zugleich bas Beden; einigen, wie ben Brofden, auch bie Rippen. Die Schilbfroten haben feine Bahne, bie ubrigen fpipe, hafige Bahne, nicht blos im Riefer, fonbern oft auch am Boben bes Mundes (Saumen : gabne). Die Babt ber Beben ichwantt gwifden 2- und 5, boch ift bie lettere Bahl vorherrschend; bie im Baffer leben= ben haben Schwimmbaute gwischen ben Beben. ichen fehlen bie Ragel, ben anderen tommen Rrallnagel gu. - Die außere Bebedung ift bei ben Schildfroten und Rrotobilen aus Schilbern gebilbet, bei ben übrigen Gibechfen und Schlangen finden fich Schilber nur auf dem Ropf, fonft Schuppen, befonders große, halbringformige am Bauch. Brofche, Molde und Salamander find nacht und von Schleim bebedt, welchen viele Sautbrufen abfonbern.

Bon ben inneren Organen ift befonders bas Athmungs: werkzeug verschiedenartig gebilbet. Bei ben meisten (Schildetroten, Eidechsen, Schlangen) ift es eine gunge, bie aber bloß aus zweien großen, hautigen Saden besteht, welche noch

bazu bei ben Schlangen an Größe sehr ungleich sind. Die nackthäutigen Amphibien athmen in ber Jugend, so lange sie im Wasser leben, alle durch Kiemen, die am Halfe sigen; einige behalten dieselben immer, andere, wie die Frosche, verlieren sie, wenn sie das Wasser verlassen. Demnächst ist das Gefäßsystem eigenthümlich. Das Herz hat eine halbgeschiedene Kammer und zwei Vorhöse \*), in welche das aus dem Körper und den Lungen zurücksehrende Blut gelangt und dann in die Kammer übergeht, von wo aus es wieder im Körper verbreitet wird. Die Verdauungsorgane zeigen keine bedeutenden Abweichungen, doch sind sie kleiner und besonders ist der Darm kürzer, als bei den Wögeln. Dies bezieht sich auf die Nahrung, welche bei allen, einige Schilbkröten ausgenommen, thierisch ist.

Die Amphibien pflanzen sich burch Gier fort, die theils auf dem gande, theils im Basser gelegt werden. Diese sind whne Schaale. Die Jungen ernahren sich selbst. Man kennt wohl nicht mehr als 900 Amphibien-Arten, von welchen zwischen den Bendekreisen zu Hause sind. Die meisten sind unschädliche, nur wenige, wie die Giftschlangen, gefährliche Thiere. Man theilt sie in folgende vier Gruppen:

I. Beib mit Schilbern und Schuppen bebedt.

a. Riefer gahnlos. . . . . 1. Schildfroten.

b. Riefer mit Bahnen.

Dhne Mugenlieder und Bruftbein, Unterfie-

ferbogen vorn getrennt . . . 3. Schlangen.

II. Leib nadt, mit schleimiger Saut. . 4. Radthauter-

Erfte Familie. Schildfroten, Testudinata.

§. 50. Das Stelet des Rumpfes ist außerlich, b. h. bie Rippen sind mit ben Wirbeln, bem Brustein, bem Beden und ben auf ober zum Theil neben ihnen liegenden Haut-knochen zu einem Panzer verwachsen, in welchem alle Einges weide, ja selbst die großen Knochen der Beine steden, und ber außerlich nur von hornigen Schildern bededt wird. Füße

<sup>\*)</sup> Bei allen, auch bei ben Froichen. Siehe DR. Bebere Beit, jur Inatomie und Physici. Bonn 1832. 8.

funfzehig, stets vorhanden. Die gandichilbfroten freffen befonders Rrauter, Die Masserschilbfroten mehr Thiere.

Die Midas: oder Seefchilderote (Chelonia Midas) hat einen breiten, ziemlich flachen Panzer, in welchen sich Kopf und Füße nicht zurückziehen können; Beben ber lesteren durch Schwimmhaut verbunden, floffenartig. Rückenschild mit 3 Reihen großer hornsplatten und kleineren am Umfange, jede Seitenreihe mit 4 Platten; Farbe braun und olivengrun gewellt; Fleisch grunlich. Atlantischer Orean; wird über 2' lang.

Die europäische Sumpfichilber. (Emys europaea) hat ebenfalls einen flachen Panzer, ber am Rande nur wenig hervortritt und die Gliedmaßen nicht vollftandig versteden kann. Born 5, hinten 4 Zehen mit Rägeln, aber durch Schwimmhaut verbunden; Schwanz lang. Bruftschild hinten ohne bewegliche Klappe. Farbe schwarz, überall gelb punktirt. In Waldsumpfen, die und da in Deutschland, auch bei Berlin.

Die griechische ober Landschildfrote (Testudo graeca) hat einen hohen, stark gewolbten Panzer, unter welchem sich der Kopf und alle Glieder ganz versteden konnen. Zehen bis auf die Ragel verwachsen, Bruftschild hinten ohne bewegliche Platte. Große einer tuchtigen Mannsfaust, Farbe gelblich, jedes Schild in der Mitte braun. Sub-Europa und Kuftenlander des Mittelmeeres, in Gebuschen.

# 3meite Familie. Gibechfen, Sauria.

§ 51. Die meisten Eidechsen unterscheiben sich von ben Schlangen, benen sie nahe verwandt sind, schon daburch, daß sie Füße besigen, die allen Schlangen, aber auch einizgen Eibechsen, fehlen. Untrügliche Kennzeichen liesert die Bilzbung des Kopfes, indem theils der Oberkieser sester am Schabel sitzt, theils die beiden Bogen des Unterkiesers vorn verwachsen sind. Die meisten Eidechsen haben Augenlieder, die Schlangen nie. Die allermeisten Sidechsen besigen ein Brustbein, die Schlangen nie. Die Sidechsen sind unschädliche Thiere, welche von Insekten und kleinen Thieren leben, niemals aber mit Giftdrusen und Giftzähnen versehen sind.

## A. Pangereibechfen, S. loricata.

Sie haben statt ber Schuppen hornige, mit einem erhabenen Riel versehene Schilder auf bem Ruden, und eine boppelte Reihe berselben auf bem Schwang.

Burmeifter's Grundrif b. Raturgefd., 4te 2luft.

Die Cattung der Krolodile (Crocodilus) hat eine breite, mit der Kehle verwachsene Junge, eingekeilte Jahne, eine spaltenformige Opröffining hinter dem Ange, und vorn mit funf freien, hinten mit vier durch Schwimmhaut verbundenen Zehen versehene Kuße, deren drei innere Zehen allein Rägel tragen. Der Leib ist oben von knöchernen, mit einer erhabenen Leiste versehenen, Schilbern bedeckt. Der Rilfrolodil (Cr. vulgaris) hat einen Ausschnitt am Oberkies ser zur Aufnahme des vierten Unterkieferzahns, 4 Nackens und 6 Kalsschilder. Farbe braun, Banch gelblich. Gegen 20' lang. Im Kil. Der Kaiman oder Alligator (Cr. lucius) hat eine Erube im Obertiefer, zur Aufnahme besselben Jahnes, halbe Schwimmhaute der hintersüße, und vier im Quadrat gestellte Halsschilder. 14' lang. Nord-Amerika. Der Gavial (Cr. gangeticus) hat eine sehr lange, schnabelsormige, vorn erweiterte Schnause. Findet sich im Ganges.

### B. Schuppeneibechfen, S. squamata.

Gie haben Schuppen ober eine bloß marzige Saut.

Die gemeine Eibechfe (Lacerta agilis) hat eine ziemlich lange, tief gespaltene Bunge, Schilber auf bem Kopf, einen halbring breiterer Schuppen an per Rehle (halsband), breitere, vieredige Schuppen am Bauch, eine Reihe von Drufen am Innenrande ber hinterschenkel und ringformig gestellte, gekielte Schuppen (Wirtelschuppen) auf ber Oberstäche bes langen Schwanzes. Karbe bes Rudens braun, mit Augensekken; am Bauch gelblich ober grau, ungesteckt. Gemein in Gebuschen.

Bei dem Chamaleon (Chamaeleon africanus) ist die Junge ein langer, drehrunder, fleischiger, vorn koldiger breiter Fortsat, und kann nach Belieben des Thieres ausgestreckt und zurückgezogen werden. Dies Thier hat große Augen, die von den Augenliedern so weit bedeckt sind, daß nur die Pupille frei bleidt; und auf dem Scheitel einen dreiseitigen, pyramidalen Fortsas. Füße fünfzehig, zangenformig, vorn mit zwei, hinten mit drei Zehen nach außen. Schwanz lang, wickelt. Leib ohne Schuppen, warzig. Farbe wechselt zwischen gelb, grünlich, blaulich und braun. Scho Afrika.

Der fliegende Drache (Draco volans) hat eine kurze, bide, runde Junge; einen schmalen, von beiben Seiten zusammengedruckten leib, an welchem jederseits ein breiter Fallschirm, der von den hinteren Nippen unterstügt wird. Beben und Schwanz lang, bunn. Er lebt auf Baumen und flattert. Größe der gemeinen Sidechse. Java.

Der Leguan (Iguana tuberculata), ebenfalls mit feitlich zufammengedrücktem Körper, einem Kamm fpiger Hornfortsage auf
bem Rücken und einer hangenden Wamme an ber Kehle; Junge kurz,
bick, abgerundet. Un ben Seiten bes Halfes höckerartige Schuppen.
Farbe blaulich grau; über 2' lang. Lebt in Guyana und wird von
ben Eingebornen gegeffen.

Die Stachelichwangeibech fe ober harbun (Stellio vulgaris) hat einen von oben nach unten zusammengebruckten Leib, furgen Schwanz und furge Behen. Leib mit fleinen Schuppen auf bem Rucken, zwischen welchen größere pyramidale Schuppen stehen. Schwanz rund, von spigen Wirtelschuppen befleibet. Ueber 1' lang; braun. Rord. Afrika. Lebt auf der Erde unter Steinen.

Der breitzehige Gedo (Platydactylus fascionlaris) hat große Augen mit kleinen Augenliebern, einen rundlichen Korper mit kleinen Schuppen und ganz breit gedrückte, auf der Sohle mit Hautfalten versehene Zehen. Auf dem Rücken mehrere Reihen zu drei gestellter Schuppen, deren mittlere pyramidal gestaftet ift. Schwarz rund, ohne Franzen. Kuftenlander des Mittelmeeres, klettert an Banden in Saufern, um Fliegen zu fangen; foll eine lau. te Stimme haben (?)

Der Scheltopufit (Pseudopus serpentinus) hat teine guge, eine tiefe Furche an beiden Seiten bes Bauches, an beren Ende ein Fortsat, ber die hinterbeine andeutet. Bunge flein, flach, nach vorn verengt. 3' lang, braun, Schuppen breit, unten glatt, oben gekielt, schief rautenformig. Sud. Aufland.

Der Stint (Scincus officinalis), mit flacher, etwas hervorstehender Schnause und 4 Füßen mit breiten, gefranzten Zehen
zum Graben. Zunge klein, am Ende ausgeschnitten. Schuppenklein, flach, glatt. Farbe gelblich braun; Große der gemeinen Gibechse, aber dicker und der Schwanz kurzer. Aegypten; ward als Heilmittel gebraucht.

Die Blindichleiche (Angnis fragilis), mit gleicher Junge und Schuppenbildung, ohne Bauchringe (welche ben Schlangen eigen find) und ohne Fuße, mit langem, ichlangenformigem Körper, aber beutlichen Augenliebern. Rupferfarben mit dunklerem Rudenstreif. Gemein bei uns in Gebuschen auf Wiesen.

#### C. Ringeleibechfen, S. annulata.

Sie haben schmale, ringelformige Gurtel statt ber Schuppen, bie burch feine Rinnen in lauter vieredige Felber gestheilt find. —

Die handeidechfe (Chirotes canaliculatus) hat vierzehige Borderfuße, teine hinteren, aber eine Seitenfurche am Bauch. Ausgen unter ber Körperhaut, Leib geringelt, jeder Ring durch Quer- linien in vierectige Felder getheilt. Farbe braun, Bauch weiß. Merito.

Die rugbraune Doppelfchleiche (Amphisbaena fuliginosa) hat teine Fuge und teine Furche, fonft die Bilbung ber Borigen. Farbe braunlich, weiß geflectt. Lebt in Ameifenhaufen. Sub-Amerita. Dritte Kamilie. Schlangen, Ophidia.

- §. 52. Sie haben keine Gliedmaßen, einen langen brehrunden Leib, ber auf dem Kopf mit Schildern, auf dem übrigen Leibe mit Schuppen, am Bauch meistens mit Halbringen
  bedeckt ist. Die beiden Halten bes Unterkiefers sind vorn
  nicht verwachsen, sondern nur durch ein sehniges Band verbunden; daher entsteht bei geschlossenem Maule an der Kehle
  eine Furche, Kinnfurche, die in der Regel an jeder Seite
  mit zwei großen Schildern (Rinnenschildern) begränzt ist.
  Durch die Anwesenheit dieser Kurche oder deren Schilder, und
  burch den Mangel der Augenlieder, unterscheiden sich die Schlangen sicher von den sussonen Siedechsen. Die meisten Schlangen sind unschädlich, einige haben Giftzähne und Giftdrüsen.
  - A. Mit großer, weiter Mundoffnung (Eurystoma).

a. Ohne Giftzahne, mit schmalem Ropf.

Die Riefenfchlange (Boa constrictor) hat feine Giftzahne, einen nicht mit Schilbern, fondern mit Schuppen bedeckten Kopf, feine Rinnenschilder, aber einen Sporn neben dem Ufter. Farbe rothlich grau, mit einem Streif über ben Kopf und einer gezackten Ruckenbinde, auf welcher gelbe Flecken. Bis 30' lang. Brafilien.

Die Ringelnatter (Coluber natrix) hat Schilder auf bem Kopf und neben der Kinnfurche, und paarige Schilder unter bem Schwanz. Auf bem Rucken gekielte Schuppen. Farbe dunkel schwarzsgrau, Bauchringe mit weißem Seitensteck, auf bem Rücken schwarze Punkte, jederseits am hinterhaupt ein heller Mondfleck. Gemein in Gebuschen, auf Wiesen.

b. Mit Giftzahnen und einem nach hinten breiten,

breifeitigen Ropf.

Die Klapperschlange (Crotalus horridus), mit breitem Kopf, und einer von kleinen Schildern eingefaßten Grube am Jügel, zwischen Rasensch und Augen; unter bem Schwanz unpaarige Halbringe. Im Maule am Oberkiefer mehrere gebogene, starke, durchbohrte Jahne (Giftzahne), aus welchen beim Bif das Gift hervorquillt; an der Schwanzspige die Klapper, Farbe braun, mit dunkleren heller gefaunten Ruckensteden. Sub-Amerika.

Die gemeine Biper (Vipera berus) hat Schuppen auf dem Ropf und vorn einige Schilder, eine langliche, senkrechte Pupille und paarige Schilder unter dem Schwanz. Farbe braun, auf dem Rucken mit doppelter, schwarzer Bickzackbinde. In Gebuschen, befonders des mittleren Deutschlands. Gebiert lebendige Jungen. 2' lang.

53

Die Brillenfoflange (Naja tripudians) hat einen Meinen mit Schilbern bebeckten Ropf, eine runde Pupille, und eine breite, flache, runde Erweiterung bes halfes, auf welcher die Zeichnung einer Brille fieht. Farbe gelbbraun, 3-4' lang. Oftindien.

Die Bafferfclange (Pelamys bicolor) hat Schilber auf bem Kopf, aber teine halbringe am Bauch; Schwanz feitlich zusammengebruckt, abgerundet, wie eine Flosse. Farbe oben braun, am Bauch weiß. Lebt in der Subfee, ift 1½' lang, und wird z. B. auf Otaheite gegeffen.

B. Mit kleiner Mundoffnung (Stenostoma) und kleisnem Kopf, ber nicht breiter ift, als ber Sals. Immer ohne Giftzahne. Kinnfurche und Rinnenschilber kleiner, undeutlicher.

Das Blobauge (Typhlops lumbricalis) hat eine ftumpfe Schnauge, fcmache, burch bie haut scheinenbe Augen, teine halbringe am Bauch, und einen furgen abgestutten Schwang. Große ber Blindschleiche, braunlich. Gub. Amerika.

Die Korallen. Natter (llysia scytale) hat vorn am Ropf breite Schilder und größere Schuppen am Bauch; Farbe forallroth mit fcmargen Binden. Große wie Blindschleiche. Sub-Amerita.

Bierte Familie. Frofchamphibien, Batrachia.

§ 53. Sie haben eine nackte von Schleim bedeckte Haut, beren Schleim von vielen Hautdrusen abgesondert wird. Ihre Eier sind ohne Schale und werden ins Wasser gelegt, wo auch die Jungen die erste Zeit ihres Lebens wohnen. So lange athmen sie durch Riemen, hernach meistens durch Lungen; in der Jugend haben sie keine Fuße, aber einen breiten Fischschwanz.

A. Ungeschwänzte Froschamphibien (B. anura). Sie haben im Alter keinen Schwanz, und vorn 4, hinten 5 Behen. Die Jungen find die kurzen, dicken, mit einem breizten Schwanz versehenen Kaulquappen; sie bekommen die hinterfüße zuerst. Fast alle haben eine laute Stimme.

Der Sartenfrofd (Rana temporaria) hat einen glatten Leib, teine Ohrdrusen, spige Beben mit Schwimmhauten zwischen den hinteren. Farbe braun, am Bauch gelblich. Gemein.

Der Laubfrosch (Hyla arborea) hat die Bildung bes Borigen, aber scheibenformig erweiterte Zehenspigen. Farbe grasgrun, Bauch weiß.

Die Rrote (Buso cinereus) hat eine warzige Saut, große Dhr.

brufen und halbe Schwimmhaute zwischen ben hinterzeben. Farbe

graubraun. Sat teine laute Stimme.

Die Pipakrote (Pipa verrucosa) hat einen flachen, breiseitigen Ropf, und Borderzeben, die in 4 Spigen auslaufen; hintere mit ganger Schwimphaut. Das Weibchen tragt die Jungen auf dem Rucken, Surinam.

B. Gefchwänzte Froschamphibien. (B. urodela). Sie haben auch im Alter einen langen Schwanz. Die Jungen bekommen zuerst die Vorderfüße. Manche leben bestänzig im Waffer und behalten bie Kiemen zeitlebens.

Der Feuer . Salamander (Salamandra maculata) hat Dhr. brufen und einen runden Schwang. Farbe fcmarg, gelb geflect.

Große ber gemeinen Gibechfe. In Gebirgethalern baufig.

Der Kamm . Molch (Triton cristatus) hat teine Ohrbrufen und einen zusammengebruckten Schwang. Farbe graufchwarz, am Bauch orange; Mannchen mit hohem, gegahntem Ramm auf bem Rucken. In Teichen und auf feuchten Wiefen.

Der DIm (Proteus anguinus) hat feine Augen, beständig bleis bende Riemen am halfe, und vorn 3, hinten 2 Behen. Farbe hellrothlich. Lebt in unterirdischen Gemaffern, besonders in der Abels-

berger Grotte in Rrain.

C. Die ichlangenartigen Froidamphibien

(B. anguinea) haben feine Sufe.

Die Blindwuhle (Caecilia lumbricoides) wird gegen 2' lang, fingeredick, hat ein unter ber haut verstedtes Auge, und nur in ber Jugend Riemen. Farbe rugbraun. Lebt in Sumpfen Amerikas. —

# Bierte Rlasse. Fisces.

§ 54. Sie athmen burch Riemen, haben einen nadten ober von Schuppen und Schilbern bebedten Leib, und feine ober floffenformige Bliebmagen.

Der Leib der Fische hat eine balb von oben nach unten (Rochen), bald von beiden Seiten (Karpsen) zusammenges brudte, bald runde (Aal) Form. Der Kopf ist verhältnismäßig groß und unmittelbar mit dem Rumpf verwachsen, so daß der Halb fehlt. Der Oberkieser ist beweglich und meistens, wie der Unterkieser und Gaumen, mit spigen Zähnen bewachsen. Die Nasenlöcher sind bloße Gruben. Die Augen haben keine Augenlieder. Die Kiemen liegen am hinteren Theile des

Ropfes, bestehen bei ben Ginen aus fammformig aneinander gereiheten Blattchen, bei ben Unbern aus Bufcheln von Saben, bie an bem Riemenbogen festsiten, noch andere haben jugleich an ber außern Saut festgewachsene Riemen. jenen werben bie Riemen von einem großen, fnochernen, aus 4 Studen bestehenben Riemenbedel verbedt; bei biefen bils bet die außere Saut die Dede, und zwischen ben einzelnen Riemen find Spalten, bie in bie Riemenhohle fuhren. athmen nun auf bie Urt. baß fie bas Baffer verschlucken, und bei geschloffenem Munbe aus ben gwischen ben Riemen befindlichen weiten Deffnungen, wobei zugleich ber Riemenbedel geoffnet wird, bervortreiben. Das Berg liegt binten und unten zwischen ben Riemen, fast an ber Reble, und besteht aus einer Rammer und einem Borhof, in welchen alles Blut, bas aus bem Rorper gurudfommt, fich ergießt, bann in bie Rammer flieft, von biefer in bie Riemen getrieben wird, aus welchen es in ein großes über ben Riemen gelegenes Gefaß, Die Morta, gelangt, welche bas Blut in alle Theile bes Ror-Die Rifche haben alfo nur einen Rreislauf, Die marmblutigen Rudgratthiere zwei, indem bei ihnen bas Blut aus bem Respirationsorgan wieber ins Berg gurudtehrt.

Die Flossen ber Fische bestehen aus vielen theils einsfachen stachelichen (Stachelflossen), theils am Ende gesspaltenen und gegliederten (Weichflossen) Strahlen, zwisschen welchen eine weiche Haut ausgespannt ist; die unteren Enden der Strahlen sind an im Körper verstedten Knochen befestigt, die durch Muskeln bewegt werden und dadurch die Flosse in Bewegung sehen. Einige Flossen sien an der Rüfteken- und Bauchkante des Leibes (unpaare Flossen), die anz beren doppelten Flossen (paarige Fl.) sien neben dem Kopfund am Bauch. Sie entsprechen den Gliedmaßen der früher betrachteten Thiere.

Im Innern vieler Fische bemerkt man eine langliche, bisweilen zweitheilige, Blase voll Luft (Schwimmblase), welche bas Steigen und Fallen ber Fische im Wasser bewirkt. Der Darm ber Fische ift kurz, die Leber groß. Die Giers sadte ber Weibchen (Rogen) enthalten sehr viele Gier (oft ge-

56

gen 30,000), und munden neben bem After, ber am Enbe ber Bauchboble befindlich ift.

Die Fische leben nur im Wasser und sterben, wenn fie langere Zeit außerhalb bes Wassers gehalten werben. Sie fressen fast allein thierische Nahrung, die sie ungekauet versschlucken. Man theilt sie in folgende Familien:

- I. Fische mit querer Mundoffnung (Plagiostomi)
  - A. Mit knorpeligem Skelet. 1. Fam. Knorpelfische.
  - B. Mit fnochernem Sfelet (Ostacanthi).
    - a. Obertiefer mit bem 3wischentiefer verwachsen. 2. Saftfiefer.
    - b. Dbertiefer fur fich beweglich.
      - \* Riemen bufchelformig. . . 3. Quaftentiemer.
      - \*\* Riemen tammformig.
        - Mit gegliederten zerschliffenen Strahlen aller Kloffen.
        - Strahlen aller Flossen. . 4. Weichflosser. Mit stachelichen Strahlen ber
- Ruden, ober aller Floffen . 5. Stachelfloffer II. Fische mit rundem Maul zum Saugen. 6. Rundmauler.

Erfte Familie. Anorpelfische. Chondracanthi.

§. 55. Sie haben ein weiches, knorpeliges Skelet, und eine nachte, ober von kleineren ober größeren einzeln stehenden Knochenschildern theilweis bebeckte Haut. Mauloffnung auf ber unteren Seite bes Kopfes, hinter ber hervorragenden Schnause. Bruft = und Bauchflossen fehlen nie. hierher:

Die Paifisch gattung (Squalus), ausgezeichnet durch einen rundlichen Leib; einen dicken, runden Schwanz; funf Riemenloscher an beiden Seiten des Halfes, und große dreieckige Bahne reis henweis in jedem Riefer. Der Menschenfresser (Sq. carcharias) wird gegen 25' lang, hat 2 Ruckenstoffen, eine raube nicht von Schildern bebeckte Haut und eine graultiche Farbe. Lebt in allen Meeren. Der Sägefisch (Sq. pristis) hat einen langen, schwerdischmigen Fortsas an der Schnauke, der jederseits mit ftarten Jahnen beset ist. 15' lang. Mittelmeer. Der Hammerfisch (Sq. Zygaena) hat einen nach beiden Seiten in einen Fortsas, an welschem die Augen siehen, ausgedehnten Kopf; er wird gegen 12' lang und lebt im Mittelmeere.

Die Rochengattung (Raja) hat einen flachen, icheibenformigen Beib, mit welchem die großen, flügelformigen Bruftfloffen verwachsen find; ber Schwanz ift lang, bunn, meift ohne Alossen. Fünf Kiemenlöcher an der untern Seite hinter und neben dem Maule, auf der oberen die Augen. Die gemeine Roche (R. batis) viereckig, rhombisch, mit langem, dunnem Schwanz ohne Flossen, 2' breit, 1½' lang. Nordsee, wird gegessen. Die Zitterroche (R. torpedo) hat einen runden, kreisförmigen Leib, einen dikteren, kurzeren Schwanz mit Flossen. Farbe rothbraun, oben mit Augenflecken. Mittelmeer, außert Elektrizität.

Die Storgattung (Acipenser) hat einen runden Leib, eine spihe Schnaube, freie kleinere Flossen, keine Bahne im Maul, und einen großen Kiemenbeckel mit freien Kiemen. — Der Stor (A. sturio) hat funf Reihen großer, flacher Knochenschuppen, und Kleienere bazwischen auf bem Nücken. 12—16' lang. Nord. und Oftsee, geht von da in die großen Flusse. Der Hausen (A. huso) hat auf bem Rücken viele kleine sternformige Knochenschilder zwischen den großen. In der Wolga, Don, schwarzem Meere. Aus der Schwimmblase versertigt man die Hausenblase, der Rogen ift Kaviar.

# 3meite Familie. Saftfiefer, Pectognathi.

§. 56. Ihr Skelet ist knöchern, und ber Oberkiefer unbeweglich mit dem Zwischenkieser verwachsen; der von Schmelz bekleidete Rand bilbet, so wie am Unterkieser, die Zähne, derren Zahl nicht bedeutend. Leib kurz, nackt, oder mit Stacheln oder Schilbern bedeckt. Bauchflossen sehlen. Kiemendeckel zum Theil an der Korperhaut sestgewachsen, daher nur eine kleine, längliche Kiemendssnung vor der Brustflosse. Besondere in sublichen Gewässern.

Der Klump ober Mondfifch, ichwimmende Ropf (Orthragoriscus mola), Rieferrand bildet in jedem Riefer einen einzigen Bahn, der von den fleischigen Lippen nicht bebeckt wird. Beib ichuppenlos, hoch, icheibenformig, ohne Schmang, mit hoher Rucken, und Afterfloffe. Mittelmeer. Gegen 3/ lang, 2/ hoch.

Der Kofferfifch (Ostracion cornutus) hat mehrere fegelformige, zahnartige Fortsage am Rande jedes Riefers, und einen von großen, sechseckigen Schildern dicht bedeckten, breieckigen Leib, ber an der Stirn und hinter dem After mit 2 Stacheln bewehrt ift; faum 3 lang, rothlichbraun. Indischer Ocean.

Dritte Familie. Quaftenfiemer, Lophobranchiati.

§ 57. Stelet fnochern, Leib von Schilbern bicht bebedt, tantig. Riemenoffnung groß, Riemenbedel frei, Riemen in

58

Bufcheln am Riemenbogen; Ropf ichnabelformig verlängert. Leben nur im Meere.

Die Meernabel (Syngnathus acus) hat einen langen, bunnen, nach hinten verjungten, funfedigen Leib, fehr kleine Bruftstoffen, aber keine Bauchftoffen, und eine rundliche Schwangftoffe; braunlich; \(\frac{1}{2} - \frac{3}{4}\) lang. Oftfee.

Das Seepferbchen (Hippocampus brevirostris) hat einen turgeren, bideren, S.formig gebogenen Leib, Bruft, und Bauchfiof.

fen, aber teine Cchwangfloffen. 3" lang. Mittelmeer.

Der Drachenfifch (Pegasus draco) hat einen murfelformis gen Leib, große facherformige Bruftftoffen, teine Bauchftoffen, und einen turgen, fegelformigen Schwanz mit einer Rucken. und Endfloffe. Indifcher Ocean.

Bierte Familie. Beichfloffer, Malacopterygii.

§. 58. Sie haben die vollkommenste Fischgestalt, ein knochernes Skelet, großen, freien Riemenbeckel, kammformige Riemen, und weiche, gegliederte, am Ende zerschlissene Strahten. Nach der Stellung und dem Mangel der Bauchstossen lassen sie sich wieder eintheilen:

A. Bauchfloffen am Ende bes Bauches neben bem Ufter. Bauchfloffer, M. abdominales. hierher gehoren:

Die Welsgattung (Silurus), ausgezeichnet durch eine nackte oder von großen Schilbern bebeckte haut und Bartfaben am Munde. Leben meift in Fluffen. Der gemeine Wels (S. glanis) hat eine kleine Rucken- aber fehr große Afterflosse, nackte haut, und 2 Lange Bartfaben am Ober., 4 kurze am Unterkiefer. In Fluffen haufig, wird 10' lang. Der elektrifche Wels (S. electricus) hat keine Ruckenstosse, aber eine hautige Fettstosse auf der Kante des Schwanzes. 4 Bartfaben. Im Nil, gibt elektrische Schläge.

Die Karpfengattung (Cyprinus) hat eine Rudenstoffe über dem After, ziemlich große Schuppen, meistens Bartfaden und teine Bahne. Der gemeine Karpfen (C. carpio) hat 4 Bartsfaden und eine große Rudenstoffe, deren zweiter und dritter Strahl ein einfacher, gezähnter Stachel ist. Farbe braun, Bauch gelblich. In Flusen. In unsern Flusen leben gegen 20 Arten dieser Gattung.

Die Bechtgattung (Esox) hat eine kleine Rudenfloffe, bie binten auf ber Schwanzkante über ber Ufterfloffe ftebt, einen langlichen, mehr rumblichen Korper und vicle fpige Jahne. Der gemeine Becht (E. lucius) hat einen breitgebruckten, abgerundeten Kopf und einige große Jahne im Unterkiefer. Farbe grungrau, gelb geflect, Bauch weißlich; bisweilen gegen 4' lang, in ber Re-

gel nur 2/; ber gefraßigfte Fluffifch.

Die heringsgattung (Clupea) hat ebenfalls nur eine kleine Ruckenfloffe, die uber ben Bauchfloffen fteht; große Schuppen, die fehr leicht abgeben, eine aus fageformigen Schuppen gebildete Bauch- Lante, und einen breiten, fart nach unten gezogenen Oberkiefer, iber welchen der Untertiefer hinausragt. Der gemeine hering (Cl. harengus) hat einen schmalen, start zusammengebruckten Leib, der am Bauch mit hervorragenden, großen Schuppen besetzt ift. Wird 1/ lang, ift silberfarben mit blaugrunem Rucken. Gismeck, tommt gegen ben herbft an beutsche Kuften; ift außerft zahlreich.

Die Lachsgattung (Salmo) hat die Form und ben Bau ber heringe, unterscheibet fich aber durch eine kleine, firahlenlose Fettfloffe auf der Firste des Schwanzes. Der hatenlachs (S. salar) wird 3-4' lang, ift filberfarben, mit blaulichem Rucken und einzelnen schwarzen Flecken. Er lebt im Meere, geht aber zur Laichzeit (Frühling) in die Flusse, befonders Rhein und Elbe.

B. Bauchfloffen vor ben Bruftfloffen, bei manchen an. ber Reble. Reblfloffer, M. jugulares. Dahin:

Die Dorfchgattung (Gadus) hat kleine, langliche Bruftfloffen und noch kleinere Bauchstoffen; 2 bis 3 gleiche, kleinere,
ober eine große Ruckenflosse und einen langgestreckten, mehr rundlichen Körper. Der gemeine Dorsch (G. callarias) hat 3 Rukkenflossen, wovon die mittelste die größte, und zwei Afterflossen.
Leib braunlich, mit dunkleren Punkten. Ropf zugespist mit Bartfaden am Unterkiefer. Der Schellfisch, getrocknet Stockfisch,
gefalzen and getrocknet Klippfisch (G. aeglesinus), hat auch drei Ruckenflossen, aber die erste kleinste steht der zweiten sehr nabe.
Ropf stumpfer. Bartsaben kurz. Leib einfarbig gelbbraum. Nordsee. Die Aalquappe (G. lota) hat eine kleine und eine sehr große
Rückenflosse, einen stumpfen Ropf, langlichen Leib, der braun marmorirt ist. In Flussen und Landseen.

Die Schollengattung (Pleuronectes) zeichnet sich baburch vor allen Ruckgratthieren aus, baß ihr Leib unsymmetrisch ift. Es stehen nehmlich beibe Augen auf ber einen Seite, und bas Maul ist schief von oben nach unten gezogen. Die Schollen haben bie Bauchstossen unmittelbar an ber Rehle, bicht neben einander, kleine Bruftsossen und eine, ben ganzen Rucken einnehmende, Nuckenssossen. Afterstoffe an der ganzen Unterseite des Schwanzes. Sie leben nur im Meere, liegen meistens auf dem Grunde und schwimmen schief. Die eigentliche Sch. oder Steinbutte (P. platessa) hat die Augen an der rechten Seite, einen fast runden Leib mit harten Stachelschuppen und rothlichen Flecken. 1' lang. Ober

feite braun, Bauchfeite weiß; fo bei allen. Die Flunder (P. flesus), langlicher, turger, fast glatt, mit Stachelschuppen neben ber Seitenlinie. Nord. und Offfee.

Der Schiffshalter (Echeneis remora) hat einen langlichen, symmetrischen Leib, sehr kleine Schuppen in ber dicken Haut, und auf dem Kopf eine große, in Felber getheilte Saugscheibe, mit welcher er sich festsaugen kann. 1½' lang, braunlich. Im atlantischen Ocean.

C. Bauchflossen fehlen, Leib lang, bunn, rundlich. Kahlbauche; M. apodes. Dahin:

Die Aalgattung (Muraona), mit einem spiken Kopf, vielen kleinen Bahnen in jedem Kiefer, und einer kleinen Kiemenspalte vor den Bruftsoffen. Der gemeine Aal (M. anguilla) hat eine große Rückenstoffe, die mit der Schwanzssoffe und durch diese mit der Afterstoffe zusammenhangt; Bauch silberweiß, Rücken schwarzs grau. Der Bitteraal (Gymnotus electricus) hat; einen rundlichen Kopf und keine Rückenstoffe. In Flüssen und Seen Sud-Amerika's. Braunlich. 3' lang.

Funfte Familie. Stachelfloffer, Acanthopterygii.

§ 59. Sie haben ganz die Gestalt und Bilbung der Borigen, aber die Strahlen der Rucken = und Afterslosse, bis= weilen nur die vorderen, bestehen aus einsachen ungegliederten Stacheln. Die Bauchslossen stehen meistens in der Nahe der Brustssossen, theils dicht dahinter, sast darunter (Brustslossen, sehle zu (Kehlflosser, A. jugulares). Diese Gruppe ist die zahlereichste von allen Fischsamilien, sie enthält:

Die Gruppe der Thunfische (Scomberoides), ausgezeichnet durch einen mit sehr kleinen Schuppen bedeckten, oft scheibenformisgen flachen, oder cylindrischen Leib. Eine große oder 2 kleinere Rückenstoffen, meistens vorn mit sehr langen Strahlen, die hinteren Strahlen oft frei, ohne Haut. Der eigentliche Th. (Scomber thynnus) hat zwei genäherte Rückenstoffen, die hintere in viele freie Strahlen aufgelöst, und an den Seiten des Schwanzes ein Hornsblättchen. Er wird gegen 12' lang, ist stahlblau gefärbt und lebt im Mittelmeer. Die Makrele (Sc. scomber) wird kaum 2' lang, hat zwei fern stehende Rückenssoffen und sonst die Kennzeichen des Borigen. Nordsee. — Der Schwerdtsschen Strahlss gladius) unterscheidet sich auffallend durch den schwerdtsormig verlängerten Oberkiefer und den Mangel der Bauchstoffen. Er wird gegen 5'

lang, hat nur eine, große, vorn bobe Rudenfloffe, und einen runden Leib. Farbe weißgrau, Ruden duntler. Oftfee, Nordfee, Mittelmeer.

Die Gattung ber Klippfifche (Chaetodon), mit rundlichem, bunnem Leib, beffen eine große und oft hohe Rudenftoffe am Grunde mit Schuppen besetht ift; z. B. Ch. saber wird 1' lang, ift sitberglanzend bis bleigrau, mit blauen Querbinden. Atlantischer Ocean. Auch die übrigen Arten dieser Gruppe leben nur in der See, besonders zwischen den Wendekreisen.

Die Gruppe der Barfche (Percoides) hat einen am Rande mit Jahnen und Stacheln versehenen Kiemendeckel, viele kleine Jahne im Munde und große Schuppen. Meistens 2 Ruckenstoffen, von denen nur die vordere stachelich ist. — Der gemeine B. oder Flußbarfch (Perca sluviatilis) wird bis 1' lang, ist grunlich auf dem Rucken mit schwärzichen Querbinden, am Bauch weiß; Flossen roth, doch nicht die beiden des Ruckens, welche gerade sich berühren. Der Sander (P. lucioperca) hat einzelne, größere Jahne, einen länglichern Leib, und die beiden Ruckenstoffen entsernter. Varbe grau, auf dem Rucken schwärzlich. Der Kaulbarsch (P. cernua) ist kaum ½' lang, gelbbraun, dunkel punktirt. Ruckensstoffen verwachsen. Alle 3 in unsern Gewässern.

Das Petermannchen (Trachinus draco) hat eine kleine vordere Rückenstoffe, einen starken Stachel am Kiemendeckel, und ein aufwarts gezogenes Maul; Leib langlich, rothlichgrau, schwarz gesteckt, kaum 1' lang. An europäischen Küsten. — Der Sternsfeher (Uranoscopus scaber) hat einen dicken Kopf, dessen Augen auf dem Scheitel stehen; Mundöffnung nach oben gerichtet. 1' lang, brauulich. Mittelmeer.

Der Stichling (Gasterostens pungitius) hat freie Stacheln vor der Ruckenflosse und eben solche ftatt der Bauchflosse. Leib tlein, nacht, mit feitlichen großen Schildern. In Bachen, gemein, 14" lang.

Die Aalmutter (Blennius viviparus) hat fehr kleine Bauchfloffen an der Kehle, eine große Rucken, und Afterfloffe, die mit der spigen Schwanzstoffe zusammenhangt. Schuppen klein, in der haut. Farbe brannlich, mit dunkleren Flecken. Nord, und Oftsee. Gebiert lebendige Jungen.

Sechste Familie. Rundmauler, Cyclostomi.

§ 60. Sie haben ein rundes, zum Saugen eingerichtes Maul, das an dem breiten, abgestutzen, meist trichterformig vertieften Vorderende sich befindet, und darüber einen in den Rachen mundenden Wasserkanal. Leib nackt, rund, ohne

Schuppen, feine paarige Floffen, feine Kiemenspalte, sonbern Kiemenlocher an ber Seite bes Korpers. Skelet knorpelig, febr weich, feine Rippen. Dabin:

Die Lampretengattung (Petromyzon), Mund trichterformig erweitert, mit hatigen Jahnen in Kreisen beset. Augen rorhanden, viele (7) Kiemenlocher an jeder Seite. Muckenstoffe verhanden. Die eigeniliche e. (P. marinus) wird gegen 3' lang und 14" bick, Farbe gelblich, Rucken graugrun mit braunen Flecken; 2 Ruckenstoffen. Nordsee, geht in die Mer, felbst in die Saale und havel. Das Reunauge (P. fluviatilis), kleiner, 1' lang, gelbbrgun, auf bem Rucken dumkler. In Klussen, der Ober, Elbe u. a. m.

Der Schleimaal (Gastrobranchus coecus) hat keine Augen, Franzen um die Sauggrube am Ropf, an deren oberem Rande die Sprifoffnung; ein Kiemenloch jederseits am Bauch. Er sondert viel Schleim ab, daher der Name. Nordsee.

# 3weite Sauptgruppe.

# Glieberthiere.

§ 61. Das charafteristische Merkmahl ber Glieberthiere liegt in der allgemeinen Gestalt des Körpers. Dieser ist nehm= lich in mehrere hinter einander liegende, gleiche oder ungleiche Ringe getheilt, und trägt in den allermeisten Fällen an eisnigen oder allen dieser Ringe beutliche, wiederum gegliederte Füße, oft aber noch anderweitige Bewegungsorgane.

Die Gestalt bes Korpers wird dadurch eine sehr bestimmte, daß die außere Haut in ben meisten Fallen zu einer sesten, hornigen oder kalkigen Hulle verhartet, welche Hulle zugleich das Gerust bilbet, an dem die übrigen Organe, bessonders die Muskkeln, sich befestigen. So haben alle diese Thiere ihr Skelet gleichsam außerlich, und es ist also das Verhältniß zwischen Skelet und den übrigen Korpertheilen, in Bezug auf die Bildung der Rückgratthiere, umgekehrt; nur im Bau des Schilbkröten Panzers sindet sich eine ähnliche Unordnung. Es ist merkwürdig, daß in der Unzahl der Leibringe sowohl, als auch der Glieder der Füße, ein bestimmtes Gesetz besolgt zu sein scheint, indem sich diese Unzahl meistens durch die Zahlen 3 oder 5 ohne Rest dividiren läst. Letztere Zahl sim det sich bloß im Brustkasten, die Bahl 3 in den andern Korz

pertheilen. So besteht bei ben Insesten ber Leib aus 3 Abtheilungen, Kopf, Brust und Bauch, von welchen bie zweite scheinbar aus 3, richtiger aus 5, bie britte meistens aus 6 ober 9 Ringen zusammengesetzt ist. Auch finden sich häusig 3 Fußpaare, und jeder Fuß hat 6 ober 9, niemals mehr, boch wohl weniger, Gelenke.

Unter ben brei Abschnitten bes Leibes ift ber Ropf am wenigsten entwickelt. Freilich bemerkt man an ihm in ber Regel Mugen, und zwar zusammengesette, b. h. aus vielen fleinen Meugelchen, beren Bahl fich bis auf 60,000 belaufen fann, gebilbete; allein beutliche Dhren fehlen ben Glieberthieren, mit Musnahme ber Rrebfe, immer. Daffelbe gilt von ber Rafe und ber Bunge, als ichmedenbem Organ. Nichts befto meniger horen und riechen viele Blieberthiere, besonders Infetten, febr aut. Gigenthumliche Dragne bes Ropfes find bie Ruhlhorner (antennae), balb lange, balb furge gegliederte Fortfabe, Die meiftens auf ber Stirn gwifden ben Mugen fteben, und vielleicht bie Stelle bes Gebororagnes vertreten; jum gublen und Saften bienen fie eigentlich nicht. Manchen, wie ben Spinnen, fehlen fie. Der Mund ber Glieberthiere hat in ber Regel Riefer, beren Ungahl aber febr verichieben ift. Die Infekten haben nur zwei, welche aber, wie bei allen Glieberthieren, in ber Mitte getrennt, alfo hakenformig gebilbet find, und fich nicht, wie bei ben Rudgratthieren, von oben nach unten, fonbern von links nach rechts zangenartig gegen einander bewegen. Un biefen hafigen Riefern bangen an ber Mugenkante geglieberte Fortfate, Die jum Taften bienen, und baber Tafter ober Freffpigen (palpi) genannt merben. Bei fehr vielen Glieberthieren find aber auch bie Riefer zu einem Saugruffel umgestaltet, fo g. B. bei ben Bliegen, Bienen, Schmetterlingen und Bangen.

Der zweite Abschnitt bes Leibes, ber Bruftkaften (thorax), ift hausig mit bem Kopfe verwachsen. Er trägt bie Beine, beren Anzahl, Form und Gelenfung sehr verschieben ift. In ber Regel jedoch fann man brei Hauptglieder, ben Schenkel (somur), bas Schienbein (tibia) und ben Fuß (tarsus) unterscheiden; aber in ben meisten Fallen ift

jeber wieder gegliebert. — Einige Glieberthiere, wie die Infeften, haben, außer ben Beinen, noch häutige Flügel, die an der Rudenseite befestigt find, während die Beine bei allen Glieberthieren an der Bauchseite sitzen.

Der britte Abschnitt des Leibes, der hinterleib ober Bauch (abdomen), ist balb mehr, bald weniger, balb gar nicht vom zweiten getrennt, aber von allen dreien immer am deutlichsten geringelt. Dieser hinterleib enthalt die Ernahrungs und Fortpslanzungsorgane; auch sien an ihm nicht selten noch Füße oder sußartige Anhange.

Von ben Ernahrungsorganen ift ber Darm stets fehr beutlich, meistens nur so lang als ber Korper, bisweilen breismal so lang und brüber. In ben meisten Fallen hat er eine Afteroffnung, in anderen fehlt fie, und bann ift ber gabels formige Darm wohl mit vielen blinden Fortsagen verseben.

Die Gefäße fehlen sehr oft, und das meistens weiße, selten rothe (bei den Rothwürmern oder Anneliden) Blut fließt dann frei im Körper umher, doch ist immer ein Herz da, von welchem die Blutbewegung ausgeht. Die im Wasser lebenden Gliederthiere athmen meistens durch Kiemen, welche theils am ganzen Körper, theils bloß am hinterleibe, theils am Brustkasten, oft an oder neben den Beinen, angebracht sind. Die in der Luft lebenden athmen theils durch Lungen (Spinnen), theils durch viele seine Luftrohren oder Tracheen, welche sich im ganzen Körper baumartig verbreiten (Insekten).

Was die Fortpflanzung der Glieberthiere betrifft, so lezen bei weitem die meisten Gier, und die auskriechenden Junzen sind den Aeltern in der Gestalt oft unahnlich. Durch mehrmaliges Abstreifen der Haut (hauten), dem alle Gliezderthiere unterworfen sind, verandern sie ihre Gestalt, die sie den Aeltern ahneln. Dies nennt man eine Verwandlung oder Metamorphose.

Von den übrigen innern Organen liefern noch die Nerven ein gutes Kennzeichen. Sie entspringen nehmlich von einem Strange, der an der Bauchseite bes Korpers liegt und in jedem Gliebe zu einem Knoten anschwillt. Ein solches Anotiges Rervenfostem ift nur den Gliederthieren eigen. Die Nerven ber Fühler, Augen, Safter und Beine entspringen von den ihnen nahegelegenen Knoten. —

Die Gintheilung ber Gliederthiere ift folgende:

A. Mit Luftrohren ober Luftfaden.

a) Infekten. Der Leib ift in brei Sauptabschnitte getheilt, am mittleren 3 Fußpaare und meistens Rlugel.

b) Arachnoden. Der Leib ift in zwei ungleiche Abschnitte ober viele gleiche Ringe getheilt, und hat blog Fuße.

B. Mit Riemen ober ohne Respirationsorgane.

a) Krustaceen. Der meistens gepanzerte Leib ist in ungleiche Ringe getheilt, wovon nur eine gewisse Unzahl Füße tragen, die anderen Flossen.

b) Burmer. Der weiche, blog von haut bekleibete Beib besteht aus gleichen Ringen und tragt nie geglieberte

Fuße.

### Finfte Rlaffe.

### - Infetten ober Rerfe, Insecta.

§ 62. Die Eintheilung des Leibes in brei große Abfchnitte, ben Ropf, ben Bruftkaften und ben hinterleib, so wie die auf seches beschränkte Anzahl ber Beine,
find bie wesentlichsten Kennzeichen ber Anselten.

Um Kopfe siten nur zwei gegliederte Fuhler, beren Gestalt sehr verschieden ist. Die Augen sind groß und zusammengesett, boch kommen außer diesen Hauptaugen noch zwei oder drei kleine, einsache, auf der Stirn oder dem Scheitel besindliche Nebenaugen (ocelli) vor. Am Munde bemerkt man eine Oberlippe (lahrum) und zwei hakige Oberkiesser (mandibulac), beibe ohne Taster, dann zwei mit Tastern versehene Unterkieser (maxillae) und eine gleichsalls Taster tragende Unterlippe (labium). Bisweilen sind diese Orzgane zu einem saugenden Russel umgebildet.

Um Bruftfaften, ber aus brei balb mehr balb wenis ger verwachsenen Ringen besteht, figen bie Beine. Bon ben brei hauptgliebern besteht ber Schenkel aus brei, bas Schiens bein aus einem und ber Ruff aus einem bis funf Glies dern. Außerdem kommen noch hautige Flügel vor, die seitlich am zweiten und dritten Ringe sigen; in der Haut berselben verbreiten sich hornige Abern. Bisweilen sind die vorderen ganz hornig, und heißen dann Flügeldecken oder Decks schilber (elytra).

Der hinterleib besteht aus sechs ober neun Ringen, beren jeber in 2 halften getheilt ift. Er tragt feine Fuße, wohl aber am Ende Borsten, oder einen Stachel, welcher nur ben Weibchen eigen ift, und theils beim Legen ber Gier, theils als Waffe gebraucht wird.

Die Insekten athmen alle burch Luftrohren, welche von den zwischen je zwei Ringen in der Berbindungshaut gelegenen Luftlochern (stigmata) entspringen. Sie has ben keine Blutgefäße, aber ein langes, mehrkammeriges, am Ruden gelegenes Herz.

Die aus ben Giern gefrochenen Jungen haben entweber -bie Geftalt ber Mutter, und unterscheiben fich nur burch ge= ringere Große und ben Mangel ber Alugel; ober fie find ben Meltern gang unabnlich, wie ein langer, runber, mit furgen ober feinen Rugen versehener Burm geftaltet, welcher ben Manien Engerling, Raupe ober Dabe, auch Barve (larva) erhalten bat. I Jene Jungen bauten fich blog und befommen nach und nach Rlugel, biefe bagegen hauten fich auch, ohne ihre Geftalt zu anbern, und liegen barauf eine Beit lang unbeweglich ba, ohne Dahrung einzunehmen, meiftens von feibenartigen Geweben umschloffen; bann fubren fie ben Ramen Duppe (pupa). Mus ber Bulle biefer Puppe friecht bann bas Infeft in feiner vollfommnen Form erft hervor. Diefe Infetten machfen alfo nur als Raupen. Man unterfcheibet nach biefer Berfchiedenheit bie Infeften mit ber erfteren Berwandlung als folde mit unvollkommener Detamor = phofe, bie ber meiten als mit voll fommener Metamor = phofe begabte, bie letteren find bie gabtreicheren.

gruppen Die Gruppe ber Inseften ift übrigens unter allen Thiergruppen Die größten man fennt gegenwartig gewiß 80,000 weifchiebene Arten, bie theils von pflanzlicher, theils von thie-

rifcher Nahrung leben. Folgendes ift bie Gintheilung ber: felben :-

- A. Infeften mit vollfommener Metamorphofe und zweigformigen Rlugelabern.
  - a. Dit beißenden Mundtheilen, Alus

gelbeden und beweglichem Prothorar. 1. Ram. Rafer.

b. Dit faugenden Mundtheilen und fur fich unbeweglichem Prothorar.

Bier ungleiche nachte Flugel.

Bier ungleiche bestäubte Alugel. Kalter.

3mei Flügel.

Aliegen.

B. Infeften mit unvolltommener Metamor: phofe und netformigen Alugelabern.

a. Dit g. Theil freien, allermeift beigenben Munbtbeilen.

Mesfinaler.

Immen.

b. Mit in einen Schnabel vereinten faugenden Mundtheilen.

Salbbeder.

# Erfte Familie. Rafer, Coleoptera Linn. Eleutherata Fabr.

§ 63. Muger ben aufgeführten Merkmablen ber bornis gen Borberflugel (Flugelbeden) und ber beigenben Mundtheile. haben fie noch andere eigenthumliche Eigenschaften. Go finden fich fast niemals bei ihnen Nebenaugen; ihr erfter Bruftring ift freier abgesondert, bie beiben folgenden aber find mit bem Bauche enger vermachfen und von ben Klugelbeden verbedt. Ein Stachel fommt ihnen nicht gu. Ihre Larven haben bochftens 6 Ruge, oft gar feine, einen beutlichen Ropf und leben in ber Erbe, im Solze, wenige auf Blattern; die Puppe hat freie, fichtbare Gliedmaßen. Dabin:

Der Duppenranber (Calosoma sycophanta) mit fadenfor. migen, eilfgliedrigen Sublern, langen Beinen, funfgliedrigen Fu. Ben, und breiten, gold und grun glangenden Alugeldeden. Saufia in Balbungen, frift, wie feine fcmarge Barve, Schmetterlingsrau-

pen, besonders ber Liparis dispar.

Der breite Schwimmtafer (Dyticus latissimus) wird 14/ lang, ift oben grunlich mit gelbem Ranbe, unten gang gelb; Sinterbeine breit gedruckt, mit Saaren am Rande gum Schwimmen. Rub. ler fabenformig. Dannchen mit erweiterten Borberfugen, Weibchen mit gefurchten Rlugelbecken. Lebt, wie feine 3" lange, grunlichgelbe Barve, in Sifchteichen, und ftellt bem Sifchlaich nach. Gelten.

Der Aobtengraber (Necrophorus vespillo) hat knopfformisge gestielte Fuhlhorner und hinten abgestuckte Flügelbeden; Farbe schwarz, Fühlerknopf und 2 Binden der Deden rothgelb; Bruft gelbharig. Die breite, schwarze Larve lebt im Aas, das der Kafer mit seinen Kameraden eingescharrt hat.

Der Maitafer (Melolontha unlgaris), Fühler facherformig, beim Mannchen großer; Leib dict, fast rund, mit friger Afterdede; Flügeldeden mit 3 fcmachen Rippen. Farbe fcmarz, Fühler, Beine und Flügeldeden braun, Bauchringe mit weißem, breiedigem Seitenfled. Die gelbe, weiche, rothköpfige Larve (Engerling) hat feche lange Beine und lebt in der Erde von Graswurzeln.

Der Rofft afer (Scarabaeus stergorarius) ift furger, aber bider, hat ahnliche, facherformige, aber kleinere, bei beiden Gefchlechtern gleiche Fuhler und eine ftumpfe Ufterbecke. Farbe fcwarz, fahlblau angelaufen. Lebt im Pferdemift, Die Larve in der Erde.

Die fpanifche Fliege (Lytta vesicatoria) hat gerade fchnurformige Fublhorner, und an den vier Borderbeinen funfgliederige, an den hinteren viergliederige Fuße. Farbe einfarbig metallisch grun. Bebt auf Efchen, hartriegel (Ligustrum) und wird zu Blasenpflaftern benutt.

Der Sch'reiner oder Beiger (Lamia aedilis) hat lange, borftenformige Fühler, viergliedrige Fuße und einen ziemlich breiten, flachen Korper. Farbe grau, mit undeutlichen Wolkenflecken. Die gelbe, fußlose Larve lebt im Bauholz; ber Kafer giebt bei ber Berührung einen zirpenden Ton von sich, ben er durch Reiben des erften Bruftringes am zweiten hervorbringt.

Das Sonnenkaferchen (Coccinella septem-punctata) hat einen halbengelformigen Leib, kleine in einen Knopf endende Fuhler, und scheinbar breigliedrige, eigentlich viergliedrige Füße. Farbe schwarz, Rügelbecken roth, mit 7 schwarzen Flecken. Die schwarze, rothgestecke, raube, sechsfüßige Larve lebt auf Pflanzen, die von Blattlausen bewohnt werden, und nahrt sich von diesen. Daber Blattlauslowe genannt.

3meite Familie. Immen ober hautflügler, Hymenoptera Linn. Piezata Fabr.

§ 64. Sie haben einfache Aeugelchen und Nehaugen, vier ungleiche, häutige Flügel, bie von wenigen verzweigten Abern burchzogen werben. Bisweilen fehlen sie. Mundtheile saugend, die Unterkiefer sind flach, leberartig, und bilben eine Scheibe, welche die in eine fleischige, oft lange, rohrenformige, auch wohl behaarte, ober in mehrere Lappen getheilte Junge auslaufende Unterlippe umgiebt. Weibchen mit einem Sta-

del. Larven theils mit Ropf und bis 22 Fugen, theils fuflose, nicht mit einem beutlichen Kopf verfebene, 'alfo blinde, Maden.

Die Schlupfwespen (Ichneumones), mit langen, borftenformigen Fuhlern, bunngestieltem hinterleibe und kurzer Unterlippe. Die Weibchen stechen die Schmetterlingsraupen an, legen ihre Gier in dieselben und todten sie baburch. Man tennt fehr viele (gegen 1000) einheimische Arten bieser Gruppe.

Die Bespe (Vespa Vulgaris), mit geknicken Fuhlern, ber Lange nach gefalteten Oberflügeln, und tegelformigem, gestieltem hinterleibe. Farbe schwarz, gelb gesteckt, hinterleib mit gelben Binden, beren jede 2 schwarze Punkte fuhrt. Das Welbchen bauet ein Neft aus holzstucken, und grundet barin einen einjahrigen großen Staat, ber aus geschlechtslosen Arbeitern, Mannchen und Weibchen besteht.

Die Honigbiene (Apis mellifica) hat gefnickte Fuhler, eine lange, runde Bunge, ungefaltete Oberflügel und breitgedruckte hinterschienen und gufe. Farbe braun, rothlich behaart. Bauet eine ahnliche, mehrjährige Bohnung aus Bache, welches von eigenen Draganen am hinterleibe abgesondert wird; sammelt Blumenhonig ein zur Ernährung des Staates, der aus vielen geschlechtelosen Arbeitern, vielen Mannchen (Drobnen) und einem Weibchen (Königin, Weifel) beftebt.

Die Ameifen (Formicae) haben geknickte, tolbige Fuhler, teine verlangerte Junge, und einen runden, von einem knotenformigen ober schuppenformigen Stiel getragenen hinterleib. Manche haben teinen Stachel, sondern vertheibigen fich durch Beißen. Auch sie leben in Rolonien, aber in der Erde. Jeder Staat besteht aus ungeflügelten Arbeitern, geflügelten, größeren Weibchen und kleineren Mannchen. Die sogenannten Ameiseneter find die Puppen.

Dritte Familie. Falter ober Schmetterlinge. Lepi-. doptera Linn. Glossata Fabr.

S. 65. Sie haben vier häutige, von kleinen bachziegels artig über einander liegenden Schuppen bedeckte Flügel, beren hinteres Paar kleiner ist, als das vordere. Mundtheile saugend; die meist langen, hohlen, fabensimigen Unterkiefer bilz den einen spiralig aufrollbaren Russel (Rollzunge genannt), der von den Tastern der Unterlippe verdeckt wird. Larven leben frei auf Blättern und haben 10—18 Küße. Puppe mit versteckten Gliedern, oft in Gespinnsten eingeschlossen.

Die Tagfalter (Papiliones) haben lange, tolbige Bubler, einen fleinen Leib, große Rlugel und eine lange Rollzunge. Raupen baufig mit Dornen, Buppe frei bangend. Der große (P. polychlorus) und fleine Fuchs (P. urticae), fo wie die Kohlweißlinge (P. crategi, P. brassicae, P. napi) gehoren hierher und find und Allen bekannt genug.

Die Schwammer, Abend. ober Dammerung falter (Sphinges) haben einen bicken, tegelformigen Leib, tleinere, fcmale Flugel, eine fehr lange Rollzunge und turgere, cylindrifche Fuhler. Raupen nackt, auf dem letten Ringe mit einem horn. Puppe frei, in der Erde. 3. B. der Wolfsmilchfchwarmer (Sph. Euphordiae), der Tobtentopf (Sph. atropos) und viele andere.

Die Nachtfalter ober Spinner (Bombyces) haben einen biden Leib, breite Flüget und gekammte Fühler. Ihre Raupen find meistens start behaart und spinnen ein bichtes Gewebe. 3. B. ber Seiden spinner (B. mori), die Ringelmotte (B. neustrix), die Aupferglocke (B. alnifolia) ma. m.

Die Eulen (Noctuae) haben borftenformige Fuhler, kegelformige Leiber, und kleinere Flügel, die den Leib wie ein Dach bedekten. Raupen leicht behaart oder nacht; verpuppen sich in einem leichten Gewebe. 3. B. das rothe Ordensband (N. elocata), die 7 Eule (N. gamma) u. v. a.

Die Blattwickler (Tortrices) haben borstige Fühler, breite, abgestute ober am Ende ausgeschweifte Flügel, die flach auf dem Leibe liegen, und einen meistens nur kleinen Körper. Ihre nackten Maupen wickeln Blatter zusammen, und wohnen in diesem Gehäuse, oder bohren Früchte an; z. B. die Obstmotte (T. pomana), der ten sleischsfarbige oben braunröthliche Larve in Kern- und Steinobst Gange bohrt.

Die Motten (Tineae) haben f ine, borstenformige, oft sehr lange Fühler, langere, weiter hervorstehende Taster, und schmale, flach neben einander liegende Flügel; 3. B. die Kleidermotte (T. pellionella), grau, mit weißgelbem Halbringe. Die nackte Raupe lebt in wollenen Kleidern, Pelzwerk, und spinnt sich eine Hulle, worin sie beständig steckt.

Bierte Familie. Fliegen ober Zweiflügler, Diptera Linn. Antliata Fabr.

§ 77. Sie haben saugenbe Mundtheile, b. h. einen meist knieformig gebogenen, weichen Ruffel, in welchem harte Borsten liegen. hinterflugel fehlen, statt beren zwei gestielte Knopfchen (Schwingkolben, halteres); bie vorberen bunnbautig, mit wenigen, verzweigten, meist parallelen Abern. Beibchen ohne Stachel, aber Manche stechen mit bem Ruffel.

Barven fuß: und fopflos (Maden), leben verstedt; Puppen meist in ber alten garvenhaut.

Die achten Fliegen (Muscae) haben dreigliedrige Fühler und wenige (4) hauptadern im Flügel. Maden leben in Mift, Aas und Pflanzentheilen; z. B. die Schmeißfliege (Musca vomitoria), blaugrau, mit stahlblauem hinterleibe. Legt ihre Gier auf fauled Fleisch. Die Maden sind in 7 Aagen erwachten. Die Fleisch, fliege (M. carnaria) ist etwas größer, aber schlanker; Leib schwarz und weiß getäselt, Augen roth. Die Stubenfliege (M. domestica), ein Drittel so groß, grauschwarz, hinterleib am Grunde gelb. Die weiße Made lebt im Mist.

Die Stechfliege (Stomoxys calcitrans) hat bas Aufehn einer Stubenfliege, ift jedoch etwas kleiner und hat einen bunnen, gerade nach vorn vorftebenden Ruffel. Sticht Menfchen und Bich, faugt alfo Blut.

Die Bremfengattung (Oestrus) hat fehr kleine, knopfformige Fuhler und eine unscheinbare, kanm sichtbare Mundoffnung. Leib meistens dicht behaart. Die Larven leben im Leibe der Pferde und Wiederkauer, 3. B. die von Oestrus oxis in dem Rachen und der Nafenhohle der Schaafe. Fliege braunlich, mit weißlichem Kopf. Größe fast wie eine Schmeißsliege.

Die Stech mucke (Culex pipiens) hat vielgegliederte, behaarte Flügel und lange, bunne Beine. Saugt Blut. Die Larven und Puppen leben im Waffer, worin sie durch Schlangeln bes hinter-leibes munter umherschwimmen.

Fünfte Familie. Detiflügler, Neuroptera binn. Synistata Fabr. Gymnognatha Burm.

S. 67. Sie haben größtentheils beißende Mundtheile, wie die Kafer, jeder Unterkiefer in der Regel von einer Art Kappe (Helm galca) bedeckt. Fühler bald langer, faden zoder kolbenförmig, bald borstenförmig. Bier große, hautige, von gitterförmigen Abern durchzogene, Flügel, von denen die meistens breiteren hinteren dann der Lange nach gefaltet sind. Larven ahneln mehr oder weniger dem vollkommenen Insekt, leben meistens im Freien und an benselben Stellen mit den vollkommenen Insekten, oder im Wasser; im letzern Kalle athmen sie durch Kiemen. Einige ruhen als Puppe, die Meisten dewegen sich und fressen.

I. Die garpen gleichen ben vollfommnen Infetten wenig,

bie Puppen ruben nahrungstos. Unterfiefer ber vollfomm: nen Infeften bloß bautig.

A. Barven auf bem Banbe. Flügel ber vollfommnen Infeften gleich groß, bie hinteren nicht gefaltet.

Der Ameisenlowe (Myrmecoleon formicarum) bat kurze, tolbige Fühler, eine tleine Bruft, aber einen langen, bunnen binterleib. Die kurze, breite, eiformige, etwas flache, mit 2 großen Riefern versehene Larve grabt Trichter im Sande, und nahrt sich von ben hineinfallenden Insekten, besonders Ameifen.

Die Florfliege (Hemerobius perla) hat lange, borftenformige Bubler, fonft ben Bau bes Borigen. Ihre Farbe ift ein blaffes Grun, die Augen golben. In Garten. Die buntelfteifchrothe, langettformige Larve febt zwifchen ben Blattlaufen auf Pflanzen, und

frift fle mit ihren großen, weit vorftebenben Riefern.

Die Storpionsfliege (Panorpa communis) hat ein ichnabelformig verlangertes Maul und borftenformige Fühler; ber hinterleib des Mannchens lauft in eine dide, an zweien Gliedern hangende Jange aus. Farbe gelblich, braun gesteckt; Flügel ebenfo. Jange roth. Gemein in Gebuschen. Larve noch unbetannt.

B. Larven im Baffer; Flügel ber vollkommnen Infekten ungleich, bie binteren gefaltet.

Die Frühlingsfliegen (Phryganeae) haben lange, borftenformige Fühler, ein schwaches Gebis und vier ungleiche, behaarte Flügel. 3. B. ble große F. (Phr. grandis), gelbgrau, mit vielen buntelen, grauen und weißen, verworrenen Zeichnungen auf ben Oberflügeln. Die unter bem Namen Sprocken bekannten Carven leben im Baffer, athmen burch Kiemen, und bauen sich Röhren, in benen sie wohnen.

II. Die Barven gleichen ben vollfommnen Infekten gang ober ziemlich; bie Puppen bewegen fich und fressen. Unterfiefer ber vollfommnen Infekten hornig.

A. Larven leben im Baffer und athmen burch Riemen. Sintere Flügel nicht größer als bie vorderen und ungefaltet.

Die Wafferjungfern (Libellulae) haben turze, borftenformige Fühler, ein ftartes Gebif, und vier gleich große Flügel. Die gemeine B. (L. vulgata) ift gelb ober roth, mit glashellen Flügeln, bie am Grunde nicht gelb find. Gemein auf Wiesen. Die tarven leben im Waffer, und haben eine ausstrectbare Jange am Maul zum Ergreifen der Beute.

Die hafte ober Eintagofliegen (Ephemerae) haben biefelben Bubler, ein fcwaches Gebig und vier ungleiche ober nur zwei Flugel. hinterleib mit 2 ober 8 Endborften. Der gemeine h. (E. v Igata) ift gelblich, braun gesieckt, Flugel braun gesprenkelt. Leben nur turze Beit; hauten sich noch als vollkommenes Infekt. Die Larven leben im Baffer und athmen vermittelft feitlicher Riemen.

B. Die Larven leben auf bem Lande und gleichen ben vollkommnen Insetten genau. hinterflügel biefer größer als bie vorberen und gefaltet. Orthoptera Latr. Ulonata Fabr.

Der Ohrwurm (Forficula auricularia) hat perlichnurformige Fühler; turze, abgestugte Flugelbeden; umgeschlagene, von ber Mitte bes Borberrandes aus gefaltete Flugel, und eine Jange am Schwanzende. Kriecht gern in kleine Löcher; frift faftige Fruchte.

Die Gryllen (Grylli) haben lange, borftenformige Fuhler, breigliedrige Fuße und verlangerte, startere, hintere Springbeine. Die Feldgrylle (G. campestris) ift dunkelbraun, mit blutrothem Innenrande der hinterschenkel. Gemein in Erblöchern auf Feldern; das Mannchen giebt, wie das der folgenden Art, einen lauten zirpenden Aon von sich. Das heimchen (G. domesticus), kleiner, einfarbig gelbgrau. In haufern an warmen Stellen, besonders bei Backern.

Die Maulwurfsgrolle ober ber Riedwurm, Biere (Gryllotalpa vulgaris), hat teine hintern Springfuße, aber breite, vordere Maulwurfsfuße gum Graben. Auf Felbern in Erblochern.

Die Grash upfer (Locustae) haben lange borftenformige Tuhler, viergliedrige Fuße, und verlangerte, hintere Springbeine mit Diden Schenkeln. Der grune Gr. (Gr. viridissimus) ift gang gras, grun mit gelbem Bauch. Auf Felbern, im Gestrauch und auf Baumen. Das Dannchen giebt einen lauten zirpenden Zon von sich.

Die heufchreden (Acridia) haben turze, cylindrifche Suh, ler, breigliedrige Fuße und jum Springen taugliche, langere hinterbeine. Berüchtigt ift die Bugheufchrede (A. migratorium) wegen ihrer verheerenden Buge. Sie wird 12" lang, ift schmusig grun; mit braun gefleckten Decken. Ueberall in Deutschland, aber meistens nur einzeln.

Sechste Familie. Salbbeder. Hemlptera Linn. Rhy-

§. 68. Ihre Mundtheile find in einen Schnabel umges wandelt, ber aus einer gegliederten Scheide und vier barin liegenden Borsten besteht. Borderbruftring freier abgesondert. Flügel ungleich, die vorderen hausig jur halfte hornig, die bintern mit verzweigten Abern; diese oft ber Lange nach gefaltet. Bisweilen sehlen beide. Berwandlung unvollkommen.

Die große Gruppe ber Bangen (Cimices) zeichnet fich aus burch 4-5-gliedrige, meiftens lange Fuhler, eine 3-4-gliedrige Schnabelfcheide, die an ber Bruft zuruckgeschlagen liegt, und aller-meistens halb hornige Flugelbecken. Bei ber Bettwanze (Cimex lectularius) sehlen die Flugel, die Schnabelscheide ift breigliedrig, der Beib sety flach und bunn; Farbe gelbbraun. In Saufern,

Bettftellen, faugt Menfchenblut.

Die Birpen (Cicadae) haben turze, borftenformige Fuhler und einen bickeren, kurzeren Leib. Borderstügel nicht abweichend, oder nur lederartig. Die Singzirpe oder Cikade (C. orni) wird einen Boll lang, ift braun, mit gelben Streifen am Bauch. Bebt im sullichen Europa auf Eschen; die Mannehen geben einen lauten, zirpenden Zon von sich. Die Schaumzirpe (C. spumaria) hat einen spigeren; dreiseitigen Kopf, lederartige Borderstügel und hintere Springbeine. Farbe gran, mit 2 brainen Binden. 4" lang. Die grune Larve lebt auf Pflanzen, und verbreitet einen weißen Schaum um sich, ben man Kukukstpeichel genannt hat.

Die Blattlaufe (Aphides) haben ziemlich lange 5 — 7-gliedrige Fühler und vier ungleiche, hantige Flügel. Am Bauch haben
fie hinten 2 Nöhren, die einen honigartigen Saft auströpfeln laffen.
Sie leben auf Pflanzen, saugen beren Saft, und verursachen bafelbst oft fruchtformige Auswüchse. B. B. die grune Rosenblattlaus

(A. rosae), an ben jungen Trieben ber Rofe.

Die eigentlichen ganfe (Pediculi) haben furze, 5-gliederige Fühler, teine Flügel, und hatenformige, eingliedrige, zum Best-klammern eingerichtete Füße. Die Arten leben auf Saugethicren und saugen deren Blut. 3. B. die Kopflaus bes Menschen (P. capitis), gelblich mit braun durchscheinenden Magen, 1½" lang.

#### Sechste Rlaffe.

Spinnenartige Gliederthiere, Arachnodca.

§ 69. Die Uebereinstimmung im Bau ber nur zum Gehen tauglichen gegliederten Füße und der inneren Luft aufnehmenden Athmungsorgane bildet den Charafter dieser Klasse. Ihre Mundtheile bestehen, wie bei den Insekten, auß zwei
scheren= oder hakensormigen Oberkiesern, zweien kleineren
z. Thl. mit Tastern versehenen Unterkiesern und einer undeutlichen tasterlosen Unterlippe. Die Fühlhorner sehlen hausig, ebenso beständig die zusammengesetzen Augen; die Anzahl der einsachen wechselt von 2 bis 40. Die Taster der Unterkiefer sind oft groß und scheerensormig, die Beine nie. Diese sind immer vollkommen gleichgebildet und ihre Anzahl ift entweder acht\*) oder mehr als zwanzig. Im erstern Falle sigen sie bloß am Brustkaften, welcher zugleich die Riefer und Augen trägt, daher Kopfbrustkaften (cephalothorax) heißt, und der Hinterleib hat dann gar keine Füße. Er ist entweder ein einsacher ungegliederter Bauch (achte Spinnen) oder er besteht aus mehrern, deutlichen oder undeutlichen Gliedern. Im zweiten Falle dagegen besteht der ganze Körper aus lauter gleichen Ringen, von denen jeder 1 oder 2 Fußpaare trägt.

Bon inneren Organen zeigen bie Athmungswerkzeuge Berfchiebenheiten. Bei ben einen (achten Spinnen) find es gefaltetete Luftface, Lungen; bei ben andern aftige Luftrohren, Tracheen; biefe haben mehrere Luftlocher, jene nur

zwei, die in beiben Fallen am Sinterleibe liegen.

Die Thiere dieser Gruppe hauten sich und verwandeln ihre Gestalt nur barin', daß die Alten oft mehr Beine haben, als die Jungen. Sie fressen fast nur thierische Nahrung, besigen zum Theil Giftdrusen und oft stark verlegende Stacheln.

Man theilt fie in folgenbe Gruppen.

- I. Mit Cephalothorar und ungleichen Ringen. Arachnidae.
- A. Mit Luftfacen.
  - a. Bauch beutlich getrennt, aber ungegliebert. . . . 1. Fam. Nechte Spinnen.
  - b. Bauch undeutlich getrennt, gealiebert. . . . . . 2. — Storpione.
- B. Mit Luftrobren.

  - b. Bauch und Bruft gar nicht gestrennt. . . . . 4. Milben.
- II. Mit freiem Ropf und gleichen Korperringen. Myriopoda.
  - a. Jeder Ring mit 2 Fugpaaren. . 5. Fam. Rollvielfüßer.
  - b. Jeder Ring mit 1 Fußpaar. 6. Plattvielfußer.

<sup>\*)</sup> Die fechsbeinigen Milben find nur Junge.

Erfte Familie. Mechte Spinnen, Araneae.

§. 70. Kafter und Kiefer niemals scheerenformig, die letteren mit einem beweglichen burchbohrten Bahn, in welchen ber Ausgang der Giftdruse mundet. hinterleib ungegliedert, blasig; an seiner Spite mit mehreren, seidenartige Faben absondernden Drusen (Spinnorgane), 6—8 Augen. Bestannt sind:

Die Bufchfpinne (Mygale avicularia), mit unterwarts gebogenem Rieferzahn und dicen, ftart behaarten Beinen. Der Bauch allein hat die Große eines Taubeneies, die Beine gegen 3" lang, Farbe braun. Brafilien.

Die Kreuzspinne (Epeira diadema) hat einwarts gebogene Rieferhaten und acht in zwei bogenförmigen Querlinien gestellte Augen. Bauch wie eine Haselnuß, gelb ober grau, mit weißen ein Kreuz bilbenden Flecken. Gemein in Garten, spinnt ein großes, frei schwebendes Neh, und fangt barin Insetten, benen sie das Blut aussaugt.

Die Tarantel (Lycosa tarantula), fast dreimal fo groß, braunlich, Bruftftud mit einem Rudentiel; acht Augen, in der Form eines Rechteces. Italien, lebt in Erdlochern, macht tein Gewebe. Ihr Big erregt Entzundung.

3weite Familie. Storpione, Arthrogastra.

§. 71. Es find große Arachniben, mit langen meist scheerenformigen Saftern an ben Unterkiefern, die Unkundigen für Beine gelten, baher man sie für zehnfüßig halten könnte. Der hinterleib ist ziemlich mit bem Bruststuck verwachsen, aber in mehrere (oft 12) Glieder getheilt.

Der europäische St. (Scorpio europaeus) hat scheerenformige Kaster, sechs Augen am Rande, und zwei auf der Mitte des Cephalothorar; die 5 letten Glieder des hinterleibes sind viel dunner und langer, bilden einen Schwanz, dessen Spie eine Blase trägt, welche in einen gebogenen Stachel ausläuft, der als Wasse bient; in der Blase die Gisteruse. Sud-Europa. Seine Sticke erregen Entzündungen. Man kennt noch viele Arten aus heißen Gegenden, deren Sticke tödtlich sein sollen.

Dritte Familie. Phalangien, Phalangodea.

§. 72. Gie haben icheerenformige Riefer, und lange, balb fabenformige, balb icheevenformige Tafter. Leib birnfor-

mig, gegliedert. Rur 2 Augen mitten auf bem Brufiftud. Sierber:

Der E. bertnecht ober Schneider (Phalangium opilio) hat icheerenformige Obertiefer und Tafter, einen turgen, diden hinterleib und fehr lange, bunne Beine, die ausgeriffen noch lange guden, und fich, wie bei allen Spinnen, wieder nen am Korper erzeugen. Sien an Wanden in Grubchen, jagen Nachts nach Fliegen.

### Bierte Familie. Milben, Acarina.

§ 73. Leib klein, kugelformig, Bruft nicht vom hinterleibe beutlich geschieben, dieser ohne Ringel. Rurze, breigliedrige Taster. Riefer theils borstenformig, theils lanzettartig, theils scherenformig. 2—4 Augen. Leben im Wasser,
auf Pflanzen, in fauligen Substanzen, z. B. Rase, als Schmarober auf Thieren, und sind oft ungeheuer häusig. 3. B.

Die rothe Gartenmilbe (Trombidium holosericeum), scharlachroth, sammetartig glangend; Die vier vorderen Beine von den hinteren entfernt. Kriecht in Garten an schattigen Stellen un-

ter Bufchen umber.

Die Rafemilbe (Acarus siro) hat furze Beine und einen glatten, glanzenben, mit langen Borften befetten Leib; Farbe weißlich-

gelb. Saufig im alten Rafe.

Die Baffermilben (Hydrarachnae) haben vier lange, mit Wimpern befeste Fuße und einen beweglichen haten an der Spige ber dreigliedrigen Tafter. Diefe bilben zugleich die Scheibe ber borftenformigen, einen Schnabel bildenden Riefer. Biele, rothe und blaue, schwarz gefleckte Arten finden fich in unsern ftehenden Gemaffern.

# Funfte Familie. Rollvielfußer. Chilognatha.

§ 74. Leib brehrund, wurmformig, ober halbrund, fann sich zusammenkugeln. Ropf in ben ersten Körperring hineingezogen mit 2 Gruppen einfacher Augen. Fühler kurz, siebengliedrig; im Munde große Oberkiefer, keine eigentlichen Unterkiefer und keine Taster. Jeder Körperring trägt 2 Paar lurze Füße.

Die Rollaffel (Glomeris pustulata) hat die Gestalt der Rels leraffeln, aber besteht aus 12 gleichen Ringen, deren jeder einen weißlichen Rand und 2 helle Fleden auf dunklem Grunde zeigt. Unter Steinen.

Der Zaufendfuß (Julus sabulosus) ift vollig brehrund, vielgliedrig, und rollt fich bei ber Beruhrung fpiralig auf. Gein Kopf hat viele Augen an jeder Seite und tolbige Fühler. Farbe braun mit rothgelbem doppeltem Rudenstreife. In sandigen Gegenden an feuchten Stellen.

Cechste Familie. Plattvielfußer. Chilopoda.

§ 75. Leib flachrund, oben platt, kann sich nicht kugeln. Kopf frei, scheibenformig, mit langen vielgliedrigen Fühlern und 3 Paar Unterkiefern, deren letzes zangenformig und sehr groß ist. — Jeder Körperring mit einem Fußpaar.

Der gemeine Bielfuß (Scolopendra forficata) hat 15 Korperringe von abwechselnd gleicher Größe, ift taffebraun, wird 1 Boll lang und findet sich unter Steinen und in Kellern an feuchten Stellen. Er lanft febr fchnell.

#### Siebente Rlaffe.

Rrebbartige Glieberthiere, Rruftaceen, Crustacea.

§ 76. Diese Gruppe ift, mit ber folgenden, die vielge= ftaltiafte unter ben Glieberthieren; Die Gintheilung bes Leibes in viele, unter fich ungleiche Ringe, von welchen alle, ober bie meiften, mit Bliedmagen verfeben find, giebt noch ben beften Charafter. Much unterscheibet man bei ben Meiften 3 Hauptgruppen ber Korperringe, nehmlich bie vorderen, welche Sinnesorgane tragen und ben Ropf bilben, bie mittleren, welche bie Sauptbewegungsorgane befigen und ben Bruft = faften aufammenfegen, und bie hinteren, beren Bliedmagen immer Floffen find ober gang fehlen. Gie bilben ben Sin= terleib. Un ber Grenze ber beiben letten Abschnitte liegen bie Beschlechtsoffnungen, am Ende bes letten bie Ufteroffnung. Um Ropfe finden fich in ber Regel vier, feltener zwei, Fuhler; zusammengesette Mugen, ein Paar eigentlicher Riefer, aber 2-5 Paare accefforischer Riefer, Unterfie= fer ober Raufuße genannt, weil fie oft wie Ruge geftal= tet, mitunter bie Beine felbft find, und in ben meiften Fal-Ien Tafter tragen. Die Gliedmaßen bienen theils jum Geben, theils jum Schwimmen. Erftere, Beine genannt, nur am Bruftfaften befestigt, besteben aus einer einfachen Reibe von Belenken und enden bisweilen scheerenformig; lettere, Flossen genannt, bestehen dagegen aus 2 gleichen, seltener ungleichen parallelen Reihen fehr zahlreicher kleiner Gelenke, und sind immer mit langen Borsten am Rande besetzt. Die Krebse leben meistens im Wasser und athmen daher durch Kiemen, die oben an den Füßen oder Flossen angebracht sind, und eine blatt= oder buschelsormige Gestalt haben; ihr Gesäßsestem ist vollkommen entwickelt und sehr allgemein verbreitet, aber das Blut noch farblos. — Man muß sie folgendermaßen eintheilen:

- I. Gie bestehen teine Berwandlung, ba bie Jungen ben Alten vollig gleichen. Am Bruftkaften haben fie allermeift Gangfuße, am hinterleibe Floffen.
  - A. Mit gegliebertem Bruftfaften und unbeweglichen Mugen am freien Ropf.
  - 14 gleiche gufe; Riemen am Sinterleibe.
  - 14 ungleiche Fuße; Riemen am Bruftaften.
    - B. Mit einfachem Bruftfaftenpanger, unbeweglichem Ropf, aber geftielten, beweglichen Augen.

16 ungleiche Fuße.

10 meiftens ungleiche Fuße.

- I. Ringeltrebfe.
  - 1. Zfopoben.
  - 2. Umphipoben.
- II. Pangertrebfe.
  - 3. Stomatopoben.
  - 4. Defapoben.
- II. Gie bestehen eine Berwandlung, indem bie Jungen gang anders gestaltet sind als die Alten. Am hinterleibe finden sich in der Regel weder Fuße noch Flossen.
  - A. Junge und Alte mit Mugen, beibe ftets beweglich.
  - 10 Gangfuße, in deren Mitte das Maul. 22 - 84 blattartige Floffenfuße.
  - 8-12 gegliederte Floffenfuße.
    - B. Junge mit Augen und beweglich, bie Alten gewöhnlich augenlos und unbeweglich.
  - Maul mit 3 Paar Riefern, 12 geglieberte Rankenfuße, hinterleib fehlt. — Maul ein Schnabel mit 1 Paar Riefern, 4—12 Füße; hinterleib vorhanden, ohne Füße, mit Enbssoffen ober Borften.

- IH. Schalentrebfe.
  - 5. Pocilopoben.
  - 6. Phyllopoden.
  - 7. Lophyropoben.
  - IV. Safttrebfe.
    - 8. Cirripedien.
    - 9. Parafiten.

Erfte Familie. Gleichfußer, Isopoda.

§ 77. Ihr Leib besteht, außer dem Kopf, aus sieben Hauptringen, auf welche 3—6 kleinere Ringe, die den hinterleib (Schwanz) bilden, folgen; von den sieben Brustringen hat jeder ein Fußpaar. Vier Fühler am Kopf, viele einsache Augen. Kiefer oft ohne Taster. Athmen durch Kiemen, die als Bläschen unter dem hinterleibe liegen. Die meisten leben im Meer. 3. B.

Die Relleraffel (Oniscus murarius), mit acht gliedrigen aus feren, und zweigliedrigen inneren Fuhlern, Leib eiformig, unten flach, oben gewolbt, ichwarzgrau, mit 2 Reihen gelber Flecken. Gemein an Mauern, unter Steinen, felbft in feuchten Kammern 200

Die Bafferaffel (Asellus aquaticus), mit langeren Fühlern und eingliedrigem, rundlichem hinterleibe, woran zwei gegliederte, gabelige Unbange. Weibchen mit einem Gierfack an der Bruft. Gemein in fugen Gewässern.

3meite Familie. Flohfrebfe, Amphipoda.

§ 78. Ihr Leib ist häusig seitlich zusammengebruckt, hat einen freien Kopf, mit vier meist langen, viergliedrigen Kühlern und großen zusammengesehten Augen. Darauf folgen 6 oder 7 größere Ninge, mit eben so vielen Fußpaaren, von welchen die vorderen scheeren: oder hakensormig gestaltet sind; an der Basis dieser Füße die Riemenblasen. Hinterleib 3—6-ringelig, mit gegliederten Anhängen an allen oder den letzten Ringen. Alle leben im Wasser, die Meisten im Meere.

Die Flufg arnele (Gammarus pulex) hat lange, borftenformige, obere Fuhler, die am dritten Gliede mit einem zweiten, gang kleinen gegliederten Fortsat versehen find; die drei erften Fußpaare hatig. Sechs hinterleiberinge, die 3 letten mit Anhangen. Wird 2" lang, hat eine graugrunliche Farbe und findet fich haufig in

Bachen , &. B. bei Berlin im Schaafgraben.

Dritte Familie. Maulfuger, Stomatopoda.

§ 79. Ihr Ropf ist mit bem Bruftfasten verbunden, unbeweglich, aber die Augen find gestielt und zusammengesett; vier Fühler; 8 Paar Füße am vorn von einem gemeinsamen Panzer bebeckten, hinten noch gegliederten Bruftstud; die Riemen unter bem ziemlich langen hinterleibe, am Ende besselben breite Flossen. Leben nur im Meere.

Der heufchredentrebs (Squilla mantis) hat furzgeftielte Au. gen und acht Fußpaare, von welchen die funf erften am vorderen, vom Panzer bedeckten Theile des Bruftfastens in der Rabe des Mundes sien und hatenformig enden; die brei hinteren, turzeren einen gegliederten Anhang haben, und an drei freien Ringen des Bruftfastens befestigt sind. Der lange hinterleib hat oben funf erhabene Leisten. Der Arebs wird 8 – 10" lang und findet sich im Mittelmeer.

Bierte Familie. Behnfüßer, Decapoda.

§. 80. Der Kopf ift mit bem großen Rudenschilbe bes Bruftfastens verwachsen; an ihm 2 gestielte, zusammengesetzte Augen und vier Fühler. Um Munde sind sechs Paare von Kauwertzeugen, die meisten mit Taftern. Um Bruftstud sien funf Paar Füße, von welchen das vorderste in der Regel wie eine Schere endet. Die Kiemen sigen an den Schenkeln, unter dem Bruftschilbe. Der fünfringelige hinterleib hat keine oder verkummerte Flossen.

A. Mit großem, im Beben meiftens grabe ausgestred. tem hinterleibe (gemeiniglich Schwang genannt), an beffen

Enbe 5 gloffen. Bangich mange.

Der Fluffrebs (Astacus fluviatilis) hat 3 Paare fcerenformig gebildeter Borderfuße, beren erstes Paar fehr groß ift, und einen von taltigen halbringen bedeckten hinterleib, beffen Seitenenbsioffen aus zwei Stucken bestehen. Er wird gegen 6" lang, ift im Leben braun, im Tobe roth, findet sich in unfern fußen Gewässern und nahrt sich von thierischen Substanzen, besonders Aas.

Der Einfiedlertrebs (Pagurus Bernhardus) hat nur am erften Fußpaare Scheeren und einen nicht von taltigen halbringen bebedten, sondern nachten hinterleib. Er findet fich im Deere und sucht fich Schneckenschalen, in welchen er den weichen Leib verftect, um ibn gegen Angriffe ju fcuben.

B. Mit tleinem hinterleibe, ber feine Floffen am Enbe bat, und im Beben gegen bie Bruft nach vorn umgeschlagen

ift. Rurgidmange, Safdenfrebfe.

Der gemeine Zafchentrebs (Cancer pagurus) hat, wie alle Aurzschwänze, nur am ersten größeren Fußpaare Scheeren, die übrigen Fuße laufen in ein tegelformiges Glied aus. Bruftftuc breit, fast halbtreibformig, am Borberrande jederfeits mit 9 Jahnen. Gemein in ben Meeren an deutschen Kuften.

Funfte Familie. Stachelfußer, Poecilopoda.

§. 81. Ropf mit bem großen, faft freisformigen Brufts Burmeifer's Grundrif b. Raturgefd., 4te Auft. 6

Digital by Google

fiud verwachsen, bieses hinten tief ausgeschnitten gur Aufnahme bes hinterleibes. Funf Fußpaare, alle scheerenformig, in ihrer Mitte bas Maul, und bie mit Stacheln besetzen huften vertreten die Stelle ber Kiefer. Riemen an ben Flosfen bes hinterleibes, bieser lauft in einen Stachel aus.

hierber die einzige Gattung des moludifchen Rrebfes (Limulus), große Thiere von 1' Durchmeffer und brauner Farbe enthale tend, die an oftindischen und ameritanischen Ruften gefunden werden.

Sechfte Familie. Blattfuger, Phyllopoda.

§. 82. Ropf balb angewachsen, balb frei; Maul mit 2 großen, ftarten Riefern; bahinter am Bruftfiud viele blattformige gewimperte Hufe. hinterleib ohne Fuße, am Enbe mit Borsten ober Schwimmblattern. 3. B.

Der Blattfuß (Apus cancriformis), mit angewachsenem Kopf und einem großen, ovalen Ruckenschilde, das das ganze Bruftstuck verbeckt. Um Ende des hinterleibes 2 lange Borsten. Bisweilen in grofer Menge in Pfüßen, Graben 1c.

Der Kiemenfuß (Branchiopus stagnalis) hat einen freien Ropf, tein Rückenschild, sondern ein freies, gegliedertes Bruftftuck. Ebenda. Beide 1/ lang.

Siebente Familie. Bufchelfußer, Lophyropoda.

S. 83. Ropf mit dem Bruftstud verwachsen; an ihm 2 ober 4 oft aflige Fuhler und ein einziges mittleres Auge-Leib bald beutlich gegliedert, bald von zwei großen, flappensformigen Schalen zum Theil oder vollfommen bedeckt. Beisne in geringer Anzahl, hochstens 5 Paare, gegliedert, mit Borften und Wimpern besett. 3. B.

Das Einauge (Cyclops quadricornis) hat einen geftrecten, beutlich gegliederten Leib, vier nicht aftige Fuhler und meiftens funf Fußpaare. Das Weibchen führt 2 große Cierfacte mit sich herum. In Graben und Pfugen.

Der Bafferfloh (Daphnia palex); Leib von zwei klappigen Schalen umfchloffen, aus welchen nur der Kopf hervorragt; 2 aftige Fühler, 5 Fußpaare; Farbe fleischroth; Darm grün. So groß wie ein Stecknadelknopf; bismeilen zu Millionen in Graben und Pfügen.

Uchte Familie. Rantenfußer, Cirripedia \*) ...

§. 84. Ropf im Alter undeutlich, mit dem Bruftftud-

<sup>\*)</sup> Bergleiche meine Abhanblung: Beitrage gur Raturgefcichte ber Rantenfußer. Berlin 1884. 4.

verwachsen, augenlos, in ber Jugend mit einfachem Auge und 2 Rublern. 2 Paare tafterlofer Riefer, 6 Fugpaare, jeber Buf aus 2 geglieberten Ranten gebilbet. Steden im Ulter in großen taltigen aus mehren Studen gufammengefesten Schalen, bie mit einem hautigen oft ftielformigen Grunde feftfigen.

Die Entenmufchel (Lepas anatifa) bat eine fünffchalige Ralt. bulle, Die von einem langen hautigen Stiel getragen wird. Thier mit funf Paar gipfelformigen Riemen und langem ichmangformigen

Anhange gwifden ben gufen. In allen Meeren.

Die Ceepode (Balanus tintinnabulum) hat eine aus mehreren Studen gufammengewachfene, fegelformige, oben offene Schale, beren Eingang durch 2 Deckelfchalen verfchloffen wird. Die Schale fist ohne Stiel auf Mufterschalen, Steinen, zc. Das Thier mit 2 gro. Ben gefaltenen Riemen.

# Meunte Familie. Schmaroberfrebfe, Parasita.

6. 85. Ropf mit bem Bruftftud verwachfen, an ibm in ber Regel 2 ungeftielte Mugen und 2 ober 4 Fühler. mehr ober weniger ichnabelformig, mit borftenformigen Riefern, ober eine bloge Deffnung, ohne alle Riefer (?). berbeine batig jum Untlammern, die binteren floffenformig : bochftens 6 Aufpaare, bismeilen gar feine, fonbern blofe flei: ichige Lappen an beren Stelle. Die Thiere leben als Schma. rober auf Rifchen und find von unbedeutender Große.

Caligus piscinus, mit 2gliedrigen Gublern, Mugen am Border. rande eines jedenfeits vorn vom Bruftichilbe entfpringenden Fortfa. bes, mit ruffelformigem Daul und 6 Fußpaaren, Die zwei erften ba. fenformig. Muf mehreren Geefischen, Dorfchen, Lachfen u. f. w.

## Michte Rlaffe. Burmer, Vermes \*).

6. 86. Der nadte Leib ber Burmer beffeht aus vielen unter fich gleichen Ringen, bie oft febr beutlich, baufig aber

<sup>\*)</sup> Die Bereinigung ber bieber unter bem Mamen von Rothmurmern ober Anne. liben, Strubelwurmern und Gingeweibewurmern als getrennte Rlaffen aufgeficuten Gruppen in eine einzige Rlaffe, bedarf vor bem fachtundigen Publitum eines naheren Beweifes, ber nicht hierher gebort; es genugt gu bemerten, baf ce tein . einziges ausschließenbes Mertmahl giebt gur Erennung in 2 naturliche Rlaffen, Rin get. und Gingemeibemurmer, die man gewöhnlich angunehmen pflegt, fonbern

auch nur ichmach, abgefest finb. Gliebmagen finben fich noch an biefen Ringen, boch eigentlich bann nur mit Bestimmtheit, wenn jugleich ber Ropf mit Sublern und Mugen beutlicher bervortritt. Es find in biefem Fall furge, boderige, mit Borften befette Sufe. Sonft finden fich fatt ihrer bloge Borften ober große, mustulofe Gruben, Saugnapfe genannt. Gie liegen bann, wie bie Fuße, am Bauch, meiftens am Borber: und Sinterende; auch liegt wohl bie Mundoffnung in einer folden Sauggrube. Muf ber Dberflache fieben bei Bielen lan: ge, feine ober bidere Borften, bie ben Thieren ein haariges Unfeben geben, baber man fie, weil fie im Deere leben, Meerraupen zu nennen pflegt. Dft mird bie Raubigfeit burch amifchen ben Borften befindliche Riemenbufchel verftarft. Die im Baffer Lebenben haben gum Theil Riemen und ro= thes Blut in beutlichen Gefagen; Die Uebrigen leben im Inneren anderer Thiere, haben feine Uthmungswerfzeuge und fein rothes Blut. Diefen ift bagegen ein gabelformig getheilter, mit vielen Rebenaften verfebener Darm eigen, ber blind enbet, alfo feine Ufteroffnung bat; bie ersteren haben einen einfas den, graben ober mit meiten Safden verfebenen Darm mit Ufteroffnung am Binterleibe.

Man tann biefe Rlaffe folgenbermaßen eintheilen:

A. Mit brehrundem Leibe, woran Borften ober mahre Fuße. Darm grabe,
mit After.

Arthrodes.

a. Mit rothem Blut und Riemen. 1. Fam. Rothwurmer.

b. Reine Riemen, Blut roth, fteife Bor-

ften ftatt ber gufe. . . . 2. - Borftenwurmer.

c. Dhne Riemen und außere Organe.

Blut weiß. Leib rund. . . . 8. - Fabenwürmer.

d. Keine Riemen, Blut weiß, der Leib flach,

jum Theil mit Wimpern verfeben. 4. - Strudelmurmer.

daß sich außer biesen mehrere gleichwerthige Eruppen sinden, zu welchen aus beiben "Alassen sich entfprechende und ergänzende Elieber gehören. Diese Eruppen habe ich vorläusig als Kamilien bezeichnet; die umftändliche Beweissung bekalte ich mir für die Butunft dei besteren Gelgenheit vor. Die Radberthiere, wolche ich früher ben Burmern verwandt glaubte, ergeben sich nach orn. Ehren berg's neuesten Mitthetungen als Arebse, und nache Berwandte der Lophyropoda; sie sind, als unbedeutende liebergangsglieder, jeht gan; ausgelassen. Bergleiche mein handbuch der Naturges schicke, Berlin 1836. 8.

B. Dit flachem, fcwach ober nicht ge-3meite Orbnung. gliebertem Leibe, woran Sauggruben. Trematodes. u. Beib lanalich, mit Afteroffnung. Blut 5. Ram. Blutigelwurmer. b. Leib veranberlich, Darm gabelig, obne After. Gine Sauggrube, worin ber Mund. Plattwurmer. c. Leib elliptifch; Darm gabelig, ohne Mf. ter. Debrere Cauggruben. . 7. - Canamurmer. C. Mit runbem ober flachem, beutlich gegliebertem Leibe; Ropf mit Caug-Dritte Drbnung. gruben ober Safen, ober beiben au-Helminthes. gleich. Rein Ufter. a. Ropf ein einziehbarer, hatiger Ruffel, Leib rund. 8. Ram. Stachelfopfm. b. Ropf edig; Leib flach, bandformig. 9. - Bandmurmer. c. Ropf edig; Leib flach, endet in eine

#### Erfte Kamilie. Rothmurmer, Annulati.

10. - Blafenmurmer.

§. 87. Sie haben einen runden Leib mit deutlich abges fetten, gleichen Gliebern, beren jedes an der Bauchseite mit fugartigen Sodern, die Borften tragen, versehen ist. Der vorsberfte Ring hat bisweilen einen abweichenden Bau, trägt dann gegliederte Fuhler und 2 — 4 einfache Augen. Riemen außerzlich buschelformig, theils auf bem ganzen Leibe, theils am Borberende. Blut roth, in deutlichen Gefäßen. Dahin:

Nereis pelagica, mit beutlichem Ropf, woran mehr als 2 Fuhler und ein Maul mit 2 gezähnten Riefern; vier Augen; drei kleine Kiemenblattchen jederseits an jedem Ringe; 2 Schwanzfaden. Gegen

4" lang. Gemein in ber Morbfee.

Blafe.

Serpula vermicularis (Wurmrohre); fein beutlicher Ropf; also auch feine Augen und Fubler; 2-3 Kiemenbufchel am Borderende bes Körpers; Fufhöcker mit furzen Borften, langere auf dem Rucken. Die Thiere steden in gewundenen Kalkröhren, welche von der Oberstäche ihres Körpers abgesondert werden, und die sie mit einem kolbenformigen Anhang des ersten Gliedes verschließen. Nordsee.

Breite Familie. Borftenwurmer, Chaetopodes.

§. 88. Ihr Leib ift brehrund, beutlich geringelt, mit-fleifen Borften an ber Bauchseite, theils an allen, theils an

mehreren Ringen. Leib von verschiebener Lange; Ropf, Ausgen, Fühler nicht bei allen bemertbar; bisweilen Saben neben bem Munbe. Leben im Schlamm bes Ufers ober in feuchter Erbe. 3. B.

Der Regenwurm (Lumbricus terrestris) hat keinen deutlichen Ropf, also auch keine Augen und Fuhler, keine außeren Riemen, aber tothes Blut fuhrende Gefaße, und kurze Warzen mit steifen Borsten in 4 Doppelreiben am Bauch und an der Seite. Auf ein Drittel des Leibes ein dickerer Ring (Sattel, Gurtel.) Lebt in feuchter Gartenerde und muhlt dort Gange. Er nahrt sich vom Erdsaft (humus).

Die Naiden haben einen garten, feinen, durchsichtigen, mit einzelnen ober mehreren Borsten jederseits an jedem Ringe besethet Leib; bei manchen finden sich Augen; bei keiner außere Riemen. Nais proboscidea hat einen langen Fühlfaden (Ruffel) an der Oberlippe, 2 Augen und 2 Borsten auf dem Rücken, 4 am Bauch an jeder Seite jedes Ringes. Pflanzt sich auch durch Theilung fort. In stehenden Gemässern. Die meisten Arten stecken in Röhren im Schlamm.

Dritte Familie. Fabenwurmer, Nematodes.

S. 89. Sie haben einen langen, brehrunden, meist bunnen Leib, ohne alle außeren Organe, als Jugwarzen, Borsten
u. bergl. Die Ringe bes Leibes sind furz und nur schwach
angedeutet, meistens in großer Anzahl vorhanden; Maul eine
bloße Oeffnung, ohne Haken und Riefer. Blut weiß, ebenso
ber Korper. Sie leben meistens im Inneren anderer Thiere,
besonders im Darmkanal. 3. B.

Der Spulwurm (Ascaris lumbricoides), ein langer, feberfiels. bider, gelblichweißer Wurm, ber an beiben Enden zugespist ift. Maul von drei Knotchen umgeben. Lebt im Darm bes Menschen, befonders ber Kinder.

Bierte Familie. Strudelwurmer, Turbellarii.

5. 96. Der Leib ift langlich, flach, banbformig, wenig geringelt, bisweilen geschwänzt, auf ter Oberfläche fein gewimpert, nicht zum Schwimmen geschickt. Ueber ber Mundsöffnung nicht selten mehrere Augenpunkte. Darm weit, nicht gewunden, mit Usteröffnung. Blutgesäße bemerkbar, keine Athmungsorgane. Einige pflanzen sich durch Theilung fort. Leben im Basser, zwischen Pflanzen und Steinen.

Der Conurmurm (Nermetes [Borlasia] gigas) hat einen flach.

runden Beib, eine porbere Dundoffnung, bintere Afteroffnung, unb eine große fauanapfformige Gefchlechteoffnung am Borberleibe. Birb bis 6' lang, lebt zwifchen Steinen an ben Ruften von England, lieat gufammengetnauelt. Farbe braun, ins Grunliche, mit 5 belleren Banasftreifen.

Runfte Ramilie. Blutigelwurmer, Hirudinei.

8. 91. Ihr Leib ift ebenfalls nadt, aber nicht lang, meiftens nur 3 - 4", babei flach, breit, nach beiben Enben Bugefpitt und fcwach geringelt. Muntoffnung in einer Sauggrube, eine zweite am Schwanzende unter bem Ufter: Darm weit, mit Rebentaschen und Ufter; Blut roth; feine aufferen Riemen, aber innere Gade an ber Bauchseite fatt ihrer. ben im Baffer und faugen Blut an Rudarattbieren. 3. 33.

Der medicinifche Blutigel (Hirudo medicinalis), porderer Saugnapf nicht abgefett, blos ber erweiterte Mundrand; im Munde brei langettformige Riefer mit gegahnter Schneibe. 10 Mugen. Rarbe oben braungrun, mit Mugenflecken in 6 Reihen, unten grau, fcmare geflectt. In Teiden, Baden, wird gum Blutfaugen benubt.

Sedite Kamilie. Plattwurmer, Planariei.

§. 92. Gie haben einen mehr flachen Leib, welcher feine beutliche Ringelung mehr zeigt, aber, befonbes bei ben Jungen, mit Wimpern befeht ift. Un ber Bauchseite ein Saugnapf worin ber Mund; am Borberenbe Mugen, bie bismeilen fehlen. Blut weiß. Darm gabelformig, einfach ober verzweigt, ohne Ufter. Gie leben im Baffer. 3. 2.

Der mildweiße Plattwurm (Planaria lactea), Maul an ber Bauchfeite, mit vorftrechbarem Ruffel; Darm geraftelt, breifcentelig; 2 Mugen. Farbe milchweiß, Darm fcheint braunlich burch.

In Graben, an Steinen, Solgftudchen u. f. w.

Undere Urten und Gattungen leben im Meere, gwiften Sangen und Rorallen.

Siebente Kamilie. Saugwurmer, Trematodes.

6. 93. 'Gie haben gang bie Geftalt und Bilbung ber Borigen, aber ihr Leib ift glatt, ohne Bimper. Saugnapfe meift groß, in verschiedener Ungahl. Deiftens feine Mugen. Gie leben fcmarogend an anderen Thieren, besonders im Darm. 3. 23.

Der Leberegel ober bie Ggelfchnede (Distomam hopaticum),

mit großer Sanggrube am Bauch, einer tleineren, worin ber Mund, und einem dritten tleineren Grubchen dazwischen, worin der Eierstock mundet. Darm start zerästelt. Form und Größe eines tleinen Rofenblatts; Farbe gelblich. In den Gallengangen der Schaafe und Menschen; bisweilen sehr gemeln. Andere Gattungen sinden sich sogar im Auge der Fische, manche auch außerlich an den Kiemen und auf der Haut der Fische.

Uchte Familie. Stachelfopfwurmer, Acanthocephali.

§. 94. In biefer Familie findet fich ein ziemlich langer, immer brehrunder Leib wieder, welcher nach vorn gemeiniglich bidet wird; gang am Borderende ein Ruffel, welcher auf ber Oberfläche mit haken besetht ift, und in den Leib zurudges zogen werden kann. Ufter fehlt. hierher die Gattung:

Echinorhynchus (Krager), deren viele Arten im Darmtanal ber Rudgratthiere und Infetten vortommen, 3. B. der Riefen traster (Ech. gigas) beim Schwein. Er wird 1' lang, ift federtielsdick und fchwach geringelt; Mannchen nur 3", hinten mit einem glockens

artigen Unbange.

Reunte Familie. Bandwurmer, Cestodes.

§. 95. Leib lang, flach, beutlich gegliebert, von hinten nach vorn verschmalert, am spigen Borderende ein ediger, mit 2 oder 4 Sauggruben und oft mit einem Hakenkranze um den Mund besetzer Kopf. Jedes hintere Glied hat eigene Geschlechtsorgane, deren Aussuhrungsgang bald auf der Flache, bald am Rande liegt. Sie leben im Darm und in der Bauchshohle der Ruckgratthiere. 3. B.

Der fcmale Bandwurm (Taenia solium), Ropf vieredig, mit 4 Sauggruben und hatentrang. Glieder quadratifch. Gefchlechts. iffnung abwechfelnd am Rande. Im Darm bes Menfchen, besonders in Deutschland, Frankreich, England, Schweben.

Der breite Bandwurm (Bothriocophalus latus) hat einen lang. lichen Kopf mit 2 Sauggruben; breite, quer rechtedige Glieber, der ren Geschlechtsöffnung am Bauch. Auch im Darm bes Menschen, besonders bei Polen, Ruffen, Bohmen und Schweigern.

Behnte Familie. Blafen wurmer, Cystici.

§. 96. Sie haben einen furgen, geglieberten, flachen Beib, ber hinten in eine Blafe austauft. Ropf ber Borigen

Wie biefe ohne Ufter, mit gabeligem Darm. Beben auch im Inneren ber Thiere, aber nie im Darm. 3. B.

Die Finne (Cysticercus cellulosae). Die Blafe wird fo groß wie ein Schrotforn ober eine Erbfe, und geht allmalig in einen Leib von der beschriebenen Form über. Bu Aaufenden im Mustelfleisch ber Schweine, auch wohl des Menschen.

Der Drehwurm (Coenurus cerebralis). In einer einzigen Blafe, welche großer als ein huhnerei wird, hangen viele kleine Leiber von ber beschriebenen Gestalt, welche sich rudwarts in die Blase zuruckziehen können. Im Gehirn der Schaafe, veranlaßt die Drehkrankheit.

# Dritte Sauptgruppe.

### Bauchthiere.

§. 97. Das ficherfte Rennzeichen biefer britten Saupt: gruppe bes Thierreiches liefert nicht fowohl bie allgemeine Korm bes Rorpers, als vielmehr ber gleichzeitige Mangel fommetrifcher Bewegungsorgane bei Allen, und bes Ropfes mit ben Sinnesorganen bei ben Deiften. Ihr Beib ift nehmlich ein bloffer, bald mehr rundlicher, balb flacher, icheibenformis ger, balb auch langlicher, aber ftete ungegliederter Gad, in meldem bie oft febr vollfommen entwickelten Berbauungs : und Roripflangungborgane fteden. Un biefem Leibe finden fich mobl einige ober viele, haufig burch bie Bahl vier ober funf obne Reft theilbare, regelmäßige Ausstrahlungen, welche in einigen Rallen fogar aus bintereinander liegenden, von Saut befleibeten, gleichen Rnochengliebern bestehen, aber nie ertennt man an biefen Strahlen jene Sauptabichnitte, melde ben Charafter ber Gliedmagen bilben, wieder; immer nehmen fie vom Unfange gegen bas Enbe bin an Umfang ab, und befteben aus gar feinen ober ungabligen Gliebern. Bei ben fad : unb rohrenformigen liegt ber Mund vorn, bei ben icheibenformigen in ber Mitte an ber Unterfeite; um ihn fteben meiftens ein: giebbare Rublfaben, ober lange, boble, nicht einziehbare Rangarme. Bei manchen bededen ben Leib eine, zwei ober mehre. re Ralfichalen; bei anderen ift er nacht, aber mit vielem Schleim überzogen; bei noch anberen fest fich bie Raltmaffe im Inneren ab.

Unter ben inneren Organen fehlt ber Darm wohl nie; oft ist er ein gewundener Kanal mit Schlund, Magen, Dunkbarm und Dickdarm, zu welchen die große Leber hinzustommt; bei anderen ist er ein bloßer einsacher geschlängelter Kanal; bei anderen ein bloßer blinder Sack ohne Ausgang; bei wieder anderen hangen viele rundliche Magen an dem hinten offenen Darmkanal. Die Fortpstanzungsorgane besstehen aus großen Ciersäcken, die sich bald am Bauch, bald in der Nahe des Mundes öffenen.

Bon Sinnesorganen finden fich bei Bielen noch Augen, ja felbst bei einer Gruppe (Cephalopoda) noch Gehorswerkzeuge, und bann ist ber Ropf auch beutlicher vom übrigen Leibe getrennt, allen anderen fehlen Kopf und Sinneswerkzauge vollkommen.

Die allermeisten bieser Thiere leben im Baffer, besonbers im Meere, und freffen bann thierische Rahrungsmittel; einige, bie auf bem Lande, aber nur an feuchten, schattigen Stellen vorkommen, freffen auch Blatter.

Man theilt bie Bauchthiere am besten folgenbermaßen ein:

I. Symmetrische. (§. 7).

a) Weichthiere. Ihr weicher, von 1, 2 ober mehr Ralts schalen umgebener Leib hat einen weichen, vielen Schleim abfondernden Sautlappen (Mancel), welcher ben ganzen Korper umhult. Maul vorn.

II. Regulare (ebenda).

- b) Strahlthiere. Ihr flacher oder fugeliger, felten cylindrifcher Leib ift von falfigen oder leberartigen Schalen umgeben und lauft in 5 oder 10 hauptstrahlen aus, in beren Mitte bas Maul.
- c) Quallen. Ihr meistens flacher, selten blafiger, galslertartiger Leib hat feine Schale, aber 4 ober 8, auch viele Fangarme um ben mittleren Mund, ber jedoch eis nigen fehlt; statt seiner bann viele Caugrohren. \*)

d) Polypen. Leib gallertartig, rundlich, mit vorberer, von Fuhlfaben umgebener Mundoffnung. Biele Thier.

<sup>\*)</sup> Benn gleich bie Strahlthiere und Quallen genau genommen nur eine Riaffe bilben, fo follen fie bier boch, ber leichteren Darftellung wegen, fur zwei besonbere Rlaffen noch ferner gelten. Bergl. mein handbuch b. Naturgefch. Berlin 1836.

den burch gemeinsame Saut zu einem aftigen ober ftrahligen Stamm, ber innen ober außen Kalkmaffe absett, verwachsen.

III. Irregulare (ebenba).

e) Infusionsthiere. Leib flein, gallertartig, frei ober burch Stiele zu einem gemeinschaftlichen Stamm verwachsen. Inwendig viele rundliche Magenblasen.

### Rennte Rlaffe.

#### Beichthiere, Mollusca.

Bierher bie symmetrischen Bauchthiere mit beutlichem Ropf und Ginnesorganen, welcher jedoch nicht einmal Mlen gutommt. Ihr Leib ift eine giemlich große, fleischige Soble mit vorderer Mundoffnung. Bon ben Geiten bes Rutfens entspringt ber weiche, bautige Mantel, welcher theils ben gangen Beib, theils nur bie Gingeweibe einhullt. bert bie faltigen Schalen ab, von welchen bie meiften Beichthiere umgeben merben. Unter bem Mantel liegen augleich bie Uthmungsorgane, bei ben Deiften faltige und bufchelfors mige Riemen, bei anderen eine große faltige gunge. Alle baben einen mahren Darm, mit Afteroffnung und einer großen braunen Beber. Eben fo wenig fehlt bas Gefaffpftem, auch ift immer ein Berg ba, von welchem bie Bewegung bes blaulich weißen Blutes ausgeht. Das Rervenfuftem bilbet einen Ring um ben Schlund, von welchem bie paarigen Merven ju ben ubrigen Organen bingeben. Bei ben meiften bilbet Die untere Rante Des Bauches eine fleischige Schwiele, auf welcher fie fortfriechen, und bie baber ben Ramen guß erhal: ten bat. Die falfige Schale ift theils eine gewundene Robre. theils befteht fie aus zwei Rlappen, felten aus mehreren gleis den ober ungleichen Studen; manchen fehlt fie.

Man theilt bie Beichthiere folgenbermaßen ein:

A. Mit beutlichem Ropf, woran Suhlfaben und Mugen.

Ropf mit großen, langen Fangarmen; Mantel factormig, vorn offen. . . . 1. Fam. Ropffußer.

#### Erfter Abichnitt. Boologie. III. Bauchthiere.

92

Ropf mit 2 oder 4 einziehbaren Fühlern; Mantel meist groß, die Eingeweide umhüllend;
Fuß flach, scheibenformig. . 2. Fam. Bauchfüßer.
Kopf mit kleinen, einziehbaren Fühlern; Mantel klein; Fuß flossenformig. . 3. — Kielfüßer.
Kopf klein, neben ihm 2 stügelartige Uus.
breitungen tes Mantels. . 4. — Flossenfüßer.
B. Kein beutlicher Kopf.
Um Bauche 2 steischige, gefranzte, einroll.
bare Urme, dazwischen das Maul. 5. — Urmfüßer.
Bauch kielsormig, daneben 2 Paar blättrige, inwendig gefaltene Kiemen. Mantel weit.
2 Schalen. 6. — Muscheln.

Erfte Kamilie, Ropffüßer, Cephalopoda.

Bauch gang von dem nur vorn und hinten offenen Mantel nmfchloffen, Riemen in einer besondern Boble. Keine Schale. 7.

§ 99. Kopf groß, rundlich, mit 2 großen Augen, barüber tie Mundoffnung, von ben langen, fleischigen Fangarmen umgeben. Im Maul 2 Riefer und eine gezähnte Bunge. Leib wie ein Sad, wegen bes großen, vorn offenen Mantels, in welchem, außerhalb des Korpers, die Riemen liegen. Alle leben im Meere und fressen Fleisch. Geschlechter getrennt. hierher:

Der Dintenfisch (Sepia officinalis), mit 10 Armen, wovon 2 langer; Leib langlich, jederfeits mit einer flügelformigen Ausbreitung des Mantels; im Mantel am Rucken ein taltiges Schalenstuck. Mittelmeer, kriecht auf dem Grunde mit dem Maule nach unten, hat eine mit brauner Farbe gefüllte Blase, aus welcher die braune Farbe Sepia bereitet wird. Diesen Saft last er bei Gefahr ins Waffer, trubt dasselbe und entgeht dadurch seinen Feinden.

Der Papiernautilus (Argonauta argo) hat 8 Urme, wobon 2 fioffenartig erweitert find. Das Thier fleckt in einer weißen, gerippten, tahnformigen Schale, mit welcher es auf der Oberflache des Meeres fegelt. Mittelmeer.

3meite Familie. Bauchfußer, Schneden, Gastropoda.

§. 100. Leib langgeftredt, mit beutlichem Ropf, woran 2 ober 4 Fühler, bie hinteren mit Mugen am Grunde ober an ber Spite. Bauch eine breite, sehnige Scheibe; ber Man-

Mantelthiere.

tel bunn, die Eingeweibe umbullend, meistens mit biefen in ber robrigen, spiralformig gewundenen Schale verftedt. Sie athmen meistens burch Kiemen, einige auch burch Lungen; diese find alle Zwitter, die Uebrigen bald getrennten Geschlechtes, bald ebenfalls Zwitter. 3. 23.

Die fchwarze Balbichnede (Limax ater), ohne Schale, mit ovalem, flachem, schilbformigem Mantel auf bem Ruden, unter welschem fich der Leib verbirgt. Lunge ein faltiger Sad im Mantel, am rechten Rande beffelben bie Deffnung. In feuchten Stellen im Walbe, rothbraun oder fchwarz; frift Begetabilien.

Die große Gartenfchnede (Helix pomatia), ebenfalls mit Lungen, und jener im Bau ahnlich, aber ber Mantel stedt mit den Eingeweiden in einer gewundenen, glatten Schale, deren legte Bindung die faltige Lunge einnimmt. Athemloch in der Außenecke, daneben der After. Erreicht uber 1" im Durchmesser. Farbe braungrau. In feuchten Bebuschen; wird gegessen.

Die Posthornschnede (Planorbis corneus) hat eine flache Schale, beren Windungen alle in einer Ebene liegen. Das Thier hat nur 2 aber febr lange, zugespiste Fuhler. Gehaufe uber 1" im Durchmeffer, braunschwarz, Thier schwarzgrau. In fußen Gewässern, tommen an die Oberstäche, um frische Luft in die Lungen aufzunehmen.

Die mit Riemen versehenen Schneden tragen bieselben an sehr verschiedenen Stellen; bei den meisten liegen sie im Naden des Thieres in einer besonderen Hohle, und haben, wie die Fischtiemen, ein kammformiges Ansehen (daher Rammkiemer); sie sind getrennten Geschlechtes. Bei anderen liegen sie an der rechten Seite und werden vom Mantel bedeckt (Dachkiemer); wieder andere haben auf dem Rücken freie buschelformige Kiemen (Nacktiemer); noch andere haben sie an einer oder beiden Seiten des Korpers in einer tiesen Falte zwischen Mantel und Leib (Seiztenkiemer). Die zahlreichen Gattungen dieser Gruppen leben mit wenigen Ausnahmen im Meere, besonders der Troppengegenden \*).

<sup>\*)</sup> Die unendliche Mannigfaltigkeit in ben tobten Schalen und Gehaufen ber Schneden bitr auseinander gu fepen, wurde ben Schuler ermiden, befondere ba er in ben Raturgegnifiadben feiner Umgebung umfonft nach Reprofentanten fucht; folche Erörterungen muffen einem fegielleren Bortrage vorbehalten bleiben.

### Erfter Abidnitt. Boologie. III. Bauchthiere.

### Dritte Kamilie. Rielfufer, Heteropoda.

5. 101. Ropf beutlich, mit Mugen und Rublern, Maul ruffelformig verlangert; Leib geftrect, an ber Bauchfeite eine aufammengebrudte Floffe, bie am Sinterranbe einen Saugnapf bat. Schale flein, mugenformig, gart, nimmt nur bie Leber und Riemen auf. Schwimmen im Meere, ben Bauch nach oben, mo bie Kloffe als Gegel bient. 3, 23.

Carinaria cymbium, mit fpigem, breitem, floffenformigem Schwang, fleiner quergeftreifter Schale, ruffelformigem, ausftrecharem Maule, awei langen , vorderen Gublern und zwei fleinen, hinteren mit

Angen .. Karbe blaulich. Mittelmeer.

Bierte Familie. Floffenfußer, Pteropoda.

§. 102. Ropf oft undeutlich, neben ibm gwei flugelformige Fortfate bes Mantels. Leib balb nadt, balb in einer Leben in ber boben Gee. 3. B.

Das Ballfifchaas. (Clio borealis), mit Deutlichem Ropf, woran 2 fleine Rubler, Die fich in ein Daar Gruben guruckziehen. Leib langlich, flach, vom Mantel enge eingehullt, ohne Schale; 14 lang. Im Nordmeer febr haufig; Die gewohnlichfte Speife Der Ballfiche.

Funfte Familie. Urm fußer, Brachiopoda.

6. 103. Rein Ropf, ber Leib ftedt in einer zweiflappi= gen Schale, welche von einem fleischigen Fortsat bes Thieres (Bug) getragen wird. Dit biefem Buß feben fie fich feft. Dund unterhalb, neben ihm zwei fleifchige, gefrangte Urme, bie bas Thier fpiralig einrollt. Alle im Meere. 3. B.

Ligula anatina. Schalen langlich, etwas feilformig, bunn, gleich groß. Der Rug bringt hinten gwifden beiben Schalen bervor und

ift febr lang. Schale bornfarben. Inbifder Dcean.

Bei Terebratula burchbohrt ber Fuß ben Buckel ber großeren Schale. Ebenba.

#### Sechste Familie. Mufcheln, Conchifera.

§. 104. Ebenfalls ohne Ropf. Der Leib wom hautigen Mantel eingehult, beffen Lappen an ber Bauchseite balb ge= trennt, balb vermachfen finb; barunter neben bem Ruden bie blattformigen, boblen, inwendig gefalteten Riemen. Die Bauch: fante lauft in einen fleischigen Riel ober Fortfat aus, auf welchem bas Thier fortfriecht (baber Sug). Der gange Beib

stedt in zwei meistens gleichen, runben, nach außen gewölbten Schalen, die an ber Rudenseite zusammenstoßen, mit Bahnen in einander greifen (Schloß) und außerlich durch ein sehniges Band verbunden sind. Mit diesen Schalen steht bas Thier burch einen oder zwei Muskeln in Berbindung. Die Thiere leben nur im Basser, meistens im Meere. Sie bilden, nachst ben Schnecken, die zahlreichste Gruppe ber Mollusten. B. B.

Die Aufter (Ostrea edulis). Schalen flach, gleich, durch einen biden Muskel, welcher mitten in der Schale von der einen halfte zur anderen hinuberläuft, und an jeder Schale einen tiefen Eindruck macht, verbunden. Mantel ganz offen, am Rande gefranzt. Schloß ohne Bahn. Band klein und dick. Im Meere an europäischen Ru-

ften, auf Canbbanten. Wird gegeffen.

Die Perlmufchel (Meleagrina margaritisera). hat 2 Musteleindrücke in jeder Schale, also auch 2 Berbindungsmuskeln. Schalen
flach, scheibenformig, gleich groß. Schloß ohne Bahn. Mantel ganz
offen. Im indischen Ocean. Die Schale wird als Perlmutter
zu Kunstfachen verarbeitet; kleine, runde, kugelformige Absonderungen
bes Mantels sind die so geschäten achten Perlen.

Die Teichmuscheln (Anodontae) finden sich bei uns in fugen Gewässern, haben 2 Musteln, gleiche Schalen, keinen Jahn am Schloß, und einen überall offenen Mantel. Man kennt mehrere Arten, die sich nach der Große und Form der dunnen, inwendig perlmutterfarbenen, außen grunbraunen Schalen unterscheiden.

Die Malermufchel (Unio pictorum) hat einen ftarten Jahn am Schlog und eine dictere Schale, die vorn abgerundet, nach binten zugespitt ift. Sie findet fich ebenda, ift aber tleiner, besonders fcmaler.

Siebente Familie. Mantelthiere, Tunicata.

§. 105. Sie haben Aehnlichkeit mit ben Borigen, aber bie Schale feblt; bagegen bildet ber hautige ober leberartige am Bauch geschlossene Mantel bie außere Hulle. In ihm nur 2 Deffnungen, eine bem Maule, bie andere ber Aftersöffnung bes Korpers gegenüber; beibe bisweilen bicht neben einander. Kiemen in einer eigenen Sohle. Leben nur im Meere; manche verbreiten ein schimmerndes Licht.

Salpa. Riemenhöhle vorn und hinten auf, in ihr die Darmmundungen, und zwar neben der hinteren der Mund, neben der vorberen der After. Die Kieme als Diameter durch die Sohle gezogen. Die Arten find frei beweglich, die Individuen nicht verwachfen, und suchen das hohe Meer. Pyrosoma. Wie Salpa, aber bie Band ber Kiemenboble ift zugleich Rieme. Die Individuen verwachsen zu einer cylindrischen Thiergruppe, welche beweglich ift und ftart leuchtet.

Ascidiae. Kiemenhohle mit einer Mundung, aus ihrem Grunde entfreingt ber Mund; ber After mundet frei nach aus fen. Einige find einzeln, andere verwachfen. Alle unbeweglich angeheftet.

### Behnte Klaffe.

### Strablthiere, Radiata.

§. 106. Der kugelige, strahlenformige ober cylindrische Leib wird von einer aus mehreren Kalkstuden zusammengesfetten, oder lederartigen Schale eingehult. Der Mund besins det sich an der unteren Flache, oder dem vorderen Ende, und ist von Tentakeln umgeben. Im Inneren des Körpers sins det sich entweder ein langer, gewundener Darm, der sich stets in einen Uster mundet, oder ein bloßer Magensack, ohne Uster. Mespirationsorgane sind theils Blaschen, die im inneren liegen, und das Wasser vermittelst der Usteröffnung in sich aufnehmen; oder sie sehlen, und das Wasser umgiedt die inneren Drgane unmittelbar. Biele deutliche Gesäße; weißes Blut; ein Nervenring um den Schlund; große Eierstöcke. Alle leben im Neere. Vier Familien sind bekannt.

A. Mit leberartiger, weicher Sulle. 1. Fam. Solothurien. B. Mit Kalkichalen und Kalkstuden.

a. Leib kugel. ober scheibenformig, ohne

hauptstrahlen. . . . . 2. - Geeigel

b. Leib in mehrere Sauptftrahlen getheilt.

Dhne Ufter, Maul unten. . . 3. - Geefterne.

c. Dit einem Ufter, Daul oben. . 4. - Saarfterne.

### Erfte Familie. Solothurien, Holothurodea.

§. 107. Leib mehr ober weniger lang gestredt, bisweis len wurmformig, von leberartiger Sulle umschloffen, aus welcher an ber Bauchseite, ober überall, furze Fortsate hers vortreten, die bas Thier fortschieben. Um die vordere Mundstffnung weiche, einziehbare, gefranzte Urme. Ufter am hin-

terende, bient zugleich als Eingang in das affige, mit vielen Blafen befette, Respirationsorgan.

Holothuria tubulosa, wird gegen 1' lang, ift braun, hat am Bauch viele hundert einziehbare Fufe und findet fich im Mittelmeere.

# 3weite Familie. Geeigel, Echinodea.

§ 108. Die aus vielen Kalkstüden zusammengesette Schale bilbet eine einzige, meistens halbkugelsormige Hulle, worin 2 große Löcher, eins in ber Mitte ber Unterseite für ben Mind, bas zweite mehr obere für ben Ufter. Auf ber Schale viele Höcker, woran bewegliche Stacheln sigen; außerz bem füns Doppelreihen von Löchern, aus welchen weiche, mit einem Saugnapf enbende Füßchen hervorragen. Kein Respirationsorgan, sondern das Wasser umspült die Organe.

Der gemeine Seeigel (Echinus esculentus) hat eine pomeranzenformige Schale, mit schwachen hockern, worauf bie kurzen, feinen Stacheln, und weiten Deffnungen in den beiden Polen ber hauptachse. In der unteren Mundoffnung steckt ein aus 5 Jahnen gebilbetes Kauorgan. Un europäischen Kuften, die 10 reifen Gierstidte werben gegeffen.

### Dritte Familie. Seefterne, Asterodea.

§ 109. Die Schale ist ebenfalls aus vielen Kalkstücken zusammengesett, allein biese granzen nicht genau aneinander, bilden kein einsaches Gehause, sondern liegen mehr schuppensormig übereinander und sind an der weichen Hauf festgewachsen. Leib flach, scheibenformig, in 5—25 Hauptarme getheilt, die theils einsach sind, theils sich spalten oder gabelsförmig zerästeln. Mund unterhalb; kein Respirationsorgan. Kein Ufter.

Beim gemeinen Seeftern (Asterias rubens) ift ber flache Leib in funf ungetheilte, breite Strahlen ausgedehnt, auf deren unterer Seite in der Mitte die Kalkschilder fehlen, bagegen hier viele einziehbare, turze Rohren sigen, welche Wasser in den Leib saugen, daneben die gestielten Saugscheibethen, welche als Bemegungsorgane zum Kriechen dienen. Farbe rothlich. Nordfee.

Das Medufenhaupt (Gorgonocephalus verrucosus) ift in 5 hauptarme getheilt, beren jeder sich wiederholt spaltet, so daß dadurch eine wohl zehnsache Beräftelung entsteht. Bierte Familie. Saarfterne, Crinodea.

§ 110. Sie haben bie Gestalt ber letztgenannten Gattung, aber ber Leib sitt vermittelft anderer strahlich entspringender Rudenarme, ober eines einfachen Stieles fest, so baß bie Mundoffnung nach oben steht. Der Ufter ist vorhanden.

Der gemeine haarftern (Comatula mediterranea) hat gehn hauptstrahlen um ben Mund, und fleine Ranten am Rucken gum Resthalten. Mittelmeer.

Das gestielte Medufenhaupt (Encrinus caput Medusae) rubet auf einem langen, gegliederten, vom Ruden entspringenden Stiel, der von Absah ju Absah mit 5 einfachen Ranken befeht ift. 5 hauptarme, deren jeder gabelig ift, um den Mund. Westindische Ruften, sist an Felsen.

#### Elfte Rlaffe.

Quallen ober Mebufen, Acalephae.

§ 111. Der gallertartige, weiche Leib biefer Thiere bilbet theils eine Scheibe, theils eine große Blafe, theils einen gestreckten, banbformigen Rorper, und ift mit Kangarmen ober langen, feineren, gleichfalls gallertartigen Raben verfeben. Die Munboffnung liegt bei ben icheibenformigen an ber Unterfeite. und im Umfange berfelben figen bie Kangarme, 4 ober 8 an Babl; bei anderen fehlt eine Mundoffnung gang, und fatt ihrer find viele hohle Saugrohren ba, welche bie Nahrung einnehmen. Diefen fehlt wohl ber Magen, bie anderen baben einen großen, blafenformigen, mit Rebentafchen verfebenen Magen, aus welchem aftige Gefaße entspringen. und After fehlen. Reine Respirationsorgane, aber bei vies len Blasen, welche burch eigene Offnungen Luft (Schwimm. blafen) ober Baffer (Schwimmbohlen) einnehmen gum Schwimmen. Die Quallen leben nehmlich alle im Meere, meiftens zwifchen ben Tropen, haben eine hellblauliche, halb burchsichtige, bisweilen rothliche Farbe, welche an ben um ben Magen liegenben Genitalien (Gierftoden ober Soben) am beutlichsten ift. Gie freffen thierifche Nahrung; einige leuchten. Man bat 3 Sauptgruppen unterschieben.

Erfte Familie. Rippenquallen, Ctenophorae.

§ 112. Leib eiformig ober bandartig, Mundoffnung nach unten, führt in eine Soble, die eine zweite gegenüberftebende Deffnung hat. Bei ben eiformigen laufen von einer Deffnung zur andern 8 Rippen kleiner Blattchen, die bei ben bandformigen am Rande sich erstreden. Keine Fangarme, aber oft 2 Fangfaben.

Der Benusgurtel (Cestum Veneris) hat einen langen, schmalen banbformigen Leib, in bessen Mitte der langliche Magen; neben bem Munbe 2 Fangfaben. Gefaße durchlaufen ben Leib. Inbischer Deean.

Die hutqualle (Cydippe pileus) hat einen eiformigen Leib, ein: weites Maul mit wulftigem Rande, 8 Rippen und 8 Gefaße, die von einem Ringe um den Mund ausgehen. 3wei lange Fang-faben. Atlantisches Meer.

3meite Familie. Scheibenquallen, Discophorae.

§ 113. Der scheibenformige, rundliche Leib ist entweber, wie ein Pilz, nach unten in einen kurzen Stiel verlangert, ober es fehlt dieser Stiel. In beiben Fallen bewegt er sich durch gleichsormiges Zusammenziehen und darauf folgende flache Ausbreitung, wobei die Oberseite nach vorn gerichtet ist. An der untern Seite der Mund, von 4 oder 8 Armen umgeben. In der Mitte der Magen, rings um ihn die 4 Genitalien.

An deutschen Ruften ift nur eine Art bieser Gruppe haufig, nehmlich die Ohrenqualle (Medusa aurita); sie hat teinen Stiel, vier gefranzte Arme um ben Mund, dazwischen 4 Sohlen, worin die 4 halbmondformigen Genitalien, und 4-5" im Durchmeffer. Oft. und Nordsee.

Dritte Familie. Rohrenquallen, Siphonophorae.

§ 114. Sie haben keinen einfachen Mund und Magen, sondern viele kurze Rohren, die bie Nahrungsmittel fogleich aussaugen. Leib eine große Blase, oder aus vielen kleineren zusammengesett. Keine oder viele Schwimmhohlen. Lange Fühlfaben.

Die Seeblafe (Physalia arethusa) befteht aus einer großen Blafe, Die wie eine fcwimmenbe Ente gestaltet ift; auf bem Ra-

den ein Sauttamm, vorn an bem aufgerichteten Borberenbe bie Deffnung: viele turge Saugrohren an ber Bauchfeite, bazwischen lange, fnotige Raben. Ueber 1' lang. Atlantifcher Dcean.

#### 3 molfte Rlaffe.

#### Polppen, Polypina.

§ 115. Thiere von gallertartiger, weicher, oft nur ichleimiger Beschaffenheit, mit fugeligem ober enlindrischem Rorper, an beffen oberem Ende eine Mundoffnung, von vielen ober wenigen (6, 8 ober 12), einfachen ober gefranzten, fein gemimperten Tentakeln ober Kangarmen umgeben, bie eine große Empfindlichkeit an ben Tag legen. Der Mund führt in einen einfachen Magen. Reine Refpirations = und Circulationsorgane, feine Nerven, aber ziemlich deutliche Musfeln. Manche baben Gefchlechtsorgane, bie in ben Magen munben; andere pflangen fich burch Reimbilbung fort, indem fie Knospen an ihrem Rorper entwickeln. Diefe Knospen bleiben bei vielen mit bem Mutterforper in Berbinbung, treiben wieder Anospen, und fo entsteht ein veraftelter, pflangenformiger Thierstamm. Bei ben meiften fonbert fich an ibm , theils an ber Dberflache , theils im Centrum , Ralfmaffe ab, welche bas Geruft bes Thieres bilbet und ben Namen Rorallenftod führt. Die meiften leben im Meere beißer Gegenben.

### Erfte Ramilie. Polvartinia.

Die Polypen haben fehr viele Fangarme rings um ben Mund. Dabin :

Die Seeanemonen (Actiniae), mit weichem, aber boch giem. lich feftem, halblugelformigem Rorper, ber unten fich in eine breite Scheibe erweitert, mit welcher fich bas Thier festfest. Maul oben, wie bie Fangarme einziehbar. Rein Raltstamm. Biele Gierftode im Umfange bes Dagens offnen fich in biefen, und bie Gier merben burch ben Mund gebohren. Reine Anospen und halftige Theilung.

Der Relenkorall (Caryophyllia cristata) bat einen aufrechten gabelig getheilten Stamm, beffen lette Enben fich trompetenformig gur Polypenzelle erweitern; biefe mit gadigem Rande und fehr vielen rabialen Lamellen. In jeder Belle ein Polyp, Deffen Saut fich über die Belle ausdehnt und das obere Ende des taltigen Stammes bekleidet; dieser bis 2' hoch, und die Bellen oft 3" weit. Sie halbiren fich, bilben aber teine Knospen. Im rothen Meer.

#### Zweite Familie. Dodecactinia.

Die Polypen haben 12 kurze, einsache ober gar keine Fangarme, und bilden unter der allgemeinen Haut einen kalefigen Korallenstock, welcher auf seiner ganzen Obersläche mit vielen kleinen meistens 6strahligen Grübchen bedeckt ist.

Bei Madrepora hat ber Stamm einen zentralen, bftrahligen Achfentanal; er ift aufrecht, veraftelt, und zeigt völlig fternformige Bellen.

Bei Mille pora fehlt ber Ranal in ber Uchfe und bie Bellen find blog rund. Die Polypen haben teine Tentateln.

#### Dritte Familie. Octatinia.

Die Polypen haben acht gefieberte, nicht zurudziehbare Urme und eben so viele bunne Giersade, welche sich in ben Grund bes Magens senken. Dabin:

Der rothe Korall (Corallium rubrum). Der rothe, aftige verzweigte, auf der Oberflache fein gereifte Korallstock wird von einer weichen haut überkleibet, in welcher Bellen für die einzelnen Polypen. Mittelmeer; liefert die zu vielen Kunftsachen verarbeiteten rothen Koralmassen.

Der Dolden polyp (Umbellularla groenlandica). Am Ende eines langen, innen falligen Stiels, der im Boden des Meeres steckt, stehen viele, weiche, nicht zurückziehbare Polypen, die sich gereizt alle gerade anöstrecken und dicht neben einander drangen, sonst aber nach allen Seiten hin im Meere umberspielen. Un Island, Grönland, Norwegen.

Das Orgelwerk (Tubipora musica), viele mit einer gemeinschaftlichen Basis festsigende Polypen steden jeder in einer kalkigen Robre. Diese Robren bicht neben einander, durch kalkige Querschichten verbunden. Farbe blutroth.

#### Bierte Familie. Oligactinia.

Die Polypen haben wenige (5-20, felten mehr) einfache, mehr weniger zuruchziehbare Fangarme; fie haben keine Giersache, sonbern treiben am Stamm Knobpen ober Kapfeln, worin Gier. Dahin:

Der grune Armpolyp (Hydra viridis); ohne Schale, ein turger, tolbiger Leib figt mit feinem unteren Ente an Bafferpflan-

sen feft, und hat um bie obere Mundoffnung 6-8 einfache, weit ausstrectbare Urme; meistens sien auch Junge am Stamm. In fugen Gewäffern, befonders zwischen Wasserlinfen.

#### Bunfte Familie. Bryozoa.

Die Polypen haben viele fadenformige, nicht einziehbare Arme, und steden gewöhnlich in sehr bunnen burchsichtigen Gehäusen. Jeber hat außer bem Magen noch einen Darm, ber neben bem Munbe sich offnet, und einen Gierstock hinter bem Magen. Dahin:

Der Feberbufchpolyp (Alcyonella reptans) findet fich in unferen füßen Gemaffern und erscheint als ein tleines, verzweigtes, horniges Rohr, das an allerlei Gegenstanden, besonders alten Pfahlen, sich hinmindet, und aus den offenen Enden der Rohren die halbmonbformig gestellten, vielen, fein gefiederten Urme hervorstedt, allein bei jeder Berührung schnell in das Rohr zuruckzieht.

#### Dreizehnte Rlaffe.

### Infusionethiere, Infusoria.

5. 116. Rleine, mit blogen Augen faum fichtbare Thiere, von rundlicher, fugel = ober icheibenformiger, ovaler, beständig veranberlicher Geffalt (bie Falle ausgenommen, wo ber Leib eine barte Schale befist), mit einfacher, von beweglichen Wimpern umgebener Munboffnung, von welcher' ein Ranal, ber mit vielen blafenformigen Erweiterungen befett ift, ente fpringt. Ufter vorhanden ober fehlend, oft neben bem Munbe Reine Gierftode; überhaupt feine anbern innern Organe. Diefe Thiere pflangen fich burch halftige Theilung, bie ent= weber ber gange ober ber Quere nach geht, fort; entstehen aber auch in Aufguffen auf organische Materien von felbft, baber ihr name. Ginige fleben, wie bie Polypen, auf einem gemeinschaftlichen Stamm', lofen fich aber bernach ab; bie Meiften find immer frei. Man findet biefe Thiere gu Millionen in allen, befonders ftebenben, Gemaffern, morin thierifche ober pflangliche Stoffe in Faulnig übergeben, baber auch in Gifternen, Brunnentrogen, Regentonnen u. f. m.

Erste Familie. Enteropolygastrica.

Der Darmkanal ift vorhanden, hat 2 Deffnungen, und

viele geftielte Magenblafen. Dabin:

Der Blumenpolyp (Vorticella Convallaria); er besteht aus einem friechenden Stamm, woran viele, von langen Stielen gettagene, becherformige Korper, Die am freien Rande mit Wimpern (Cilien) befest find. Ebenda an einer Stelle Mund und Ufter neben einander; & "lang. In Bafferpflanzen.

Das Walzenthierchen (Enchelys pupa) hat eine folbige Geftalt, Mund am bunnen, After am biden Enbe; "2" lang; ge-

mein. Gins ber größten Infuforien.

# 3weite Familie. Polygastrica.

Die Thierchen haben feinen Darm, sondern bie geftiet; ten Magenblasen geben unmittelbar von der Mundoffnung

aus; es fehlt alfo allen ber Ufter. Dahin:

Die Monabe (Monas termo) hat einen fehr kleinen, rundliden Beib, mit abgeftubter Mundoffnung, in beren Umfange feine Sarden fteben, die sich beständig bewegen. Das kleinfte Thier, von 2000 M Durchmeffer. Biele. Millionen berfelben haben in einem Wassertropfen Raum.

## Dritte Familie. Agastrica.

Die Thierchen haben keinen beutlichen Mund und keinen beutlichen Magen, daher man ste niemals Nahrung zu sich nehmen sieht; sie sind klar, zeigen aber meistens regekt mäßige dunkle Stellen im Innern. Alle bewegen sich tangfam und undeholfen burch Ausstrecken einzelner Stellen bes Körpets ober Biegung besselben; die Meisten haben einem glasartigen, aus Kiselerde bestehenden Panzer. Uebrigens sind die Naturforscher noch nicht einig, die diese Geschöpfe zum Khierreich ober zum Pflanzenreich gehören; wenngleich die letztere Annahme mehr Gründe für sich zu haben scheint, als die erste. Man wurde sie alsdann zu den Eryptogamisten in die Gruppe der Algen stellen mussen.

Das Stabthier den (Bacillaria paradoxa), Leib flach, langlich, vieredig prismatifch, an allen Seiten von einer bunnen Schaler umgeben. Segen fich mit bem Ende ober ber Seite feft, und ban-

gen reibenweis aneinander.

### 3weiter Abschnitt.

### Botanit.

6. 117. Die Botanit handelt von den in die zweite Sauptgruppe ber organischen Naturforper (g. 2.) gestellten Wefen, von den Pflanzen. Gie ift mithin die Naturgesichte bes Pflanzenreiches.

§. 118. Pflanzen (plantac) find alle organischen Naturforper, benen bie willfurliche Bewegung (S. 6.) mangelt.

- §. 119. Die Pflanzen bestehen so gut wie bie Thiere aus mehreren Organen, welche bie Erhaltung jeber einzelnen Pflanze, so wie des gangen Pflanzenreichs, veranstalten.
- §. 120. Zwei Haufen von Organen haben bie Pflangen mit ben Thieren gemein, nehmlich alle biejenigen, welche sich im Rumpse besinden (§ 15.); also die Ernahrungs und Kortpflanzungsorgane. Die übrigen, d. h. die Bewegungs und Empfindungsorgane, sehlen ben Pflanzen, und daher kommt es, daß sie ihre Stelle nicht verlassen, so wie Eindrucke von außen nicht wahruchmen, oder sich derselben bewußt werden können.

§. 121. 1. Die Ernahrungsorgane ber Pflanzen find: bie Burgel, ber Stengel mit ben 3weigen und bie Blatter.

a. Wurzel (radix) heißt berjenige Theil ber Pflanze, welcher nach unten in ben Boben hinabsteigt, und die Nahrung ber Pflanzen einsaugt. Sie hat dazu keine Deffnung, wie die Thiere ben Mund, sondern auf ber Oberstäche ber Burzel sigen viele kleine Fasern, die Burzel fasern (fibrillac), welche mit ihren kolbigen, schwammigen Spigen ben Nahrungssaft einsaugen. Dieser besteht in reinem Wasser, das

aber zugleich Kohlenfaure, und bie Safte vermoberter Pflanzen ober Thierstoffe, enthalten muß; wenigstens ist solches Wasser um vieles nahrhafter fur die Pflanzen.

Man unterscheibet nach ber Form mehrere Arten von

Murgeln; folgende find bie wichtigften:

1.00 m

Ae stig (ramosa) heißt die Wurzel, welche sich in mehrere große Bweige spaltet; faserig (sibrosa), wenn sie aus einem Buschel bunner Faben bestehtz: spindelformig (sus-somis) wenn sie wie ein dicker, kegelsormiger Fortsatz gerade in die Erde hinabsteigt, z. B. bei der Mohrrübe; bisweilentst sie mehr dirnsormig, wie der Rübe, dem Radischen u. a. m.; knollig (tuderosa) heißt jede Wurzel, die aus einer dichten, steischen, sastigen Masse besteht, an deren Oberssläche sich Grübchen mit Keimen besinden. Ik die Wurzel in mehrere solcher Massen getheilt, so heißt jede eine Knolle (tuder). Die Zwiedel (buldus) unterscheidet sich von der Knolle dadurch, daß sie aus mehreren Schichten besteht, und nur einen Keim, dalb in der Mitte, dalb am Rande, entwickelt; sie ist sigentlich nicht bloß Wurzel, sondern eine Wurzelsasen treibende Knospe.

Der Richtung nach sind die meisten Wurzeln senkrecht (perpendiculares), einige aber auch wagerecht (horizontales), b. h. mit der Oberstäche der Erde gleichlausend. Muckt mit dieser Wurzel die ganze Pflanze fort, so daß sie in jedem Jahre an einer andern Stelle der Erde vorkommt, so heißt die Wurzel kriechend (repens), z. B. bei den Faurenskrautern.

Nach bem Alter ber Burgeln hat man folgende Ber= schiedenheiten:

einjahrige (annuae O) bie alle Jahr absterben; zweijahrige (biennes &), bie im zweiten Jahre absterben; z. B. Peterfilie, Kummel; und

ausbauernde (perennes 4), die viele Sahre alt werden.

§. 122. b. Der Stamm (truncus) ist berjenige Theil ber Pflanze, welcher fich über die Erdoberfläche erhebt und bie außeren Organe ber Pflanze, als Blätter, Blumen und Fruchte trägt. Die 3weige (rami) sind bloge Fortsethun-

gen beffelben, und flimmen mit ihm im Bau und ber Berrichtung überein. Diese besteht barin, bie von ber Wurzel
aufgenommenen Safte in alle Theile ber Pflanze, und aus
biesen verandert wieder zur Burzel zurudzuführen. Sonach
läßt er sich mit bem Blutgefäßsustem ber Thiere vergleichen.

Der Stamm befteht, wie bie gange Pflange; aus vielen fleinen zwölfflachigen Bellen, bie in ber innigften Berbinbung fteben und bas Bellaemebe bilben. Bwifden biefen Rellen verbreiten fich Gefaße, theils gerftreut, theils in Rreifen um einander. In biefen lauft ber Gaft (succus) burch bie gange Pflange. Bei ben mehrjabrigen Pflangen wirb bas Bellgewebe mit ben Gefagen ju Solg (lignum) ba: burd, bag bie Cafte aufhoren barin fich fortzubewegen, und vielmehr eintrodnen. Um bas Soly liegt bann außen am Stamm bie Rinbe (cortex), welche eine blos aus Bella gewebe beftehenbe Schicht bilbet, bie fich alljahrig mehr verbidt. Bwifchen Rinbe und Boly fleigt ber Gaft auf, und geht theils in bie Rinde, theils ins Soly über; auf bemfelben Wege fehrt er auch wieber gurud. Das Ginfaugen und Auffteigen bes Saftes erfolgt bei unferen Baumen 2mal bes Sahres, nehmlich im Mpril und Juli; erfteres veranlagt bas Mufbrechen bes Laubes und ber Bluthen; biefes bie Reife ber Frucht. Much bilbet fich bei ben mehrjahrigen Pflangen aus bem übriggebliebenen Saft neues Solg (Splint), meldes fich in ben Pflangen mit freisformig gestellten Gefagen' an ber außeren Dberflache, junachft unter ber Rinbe abfest. Gine folche Bolgichicht heißt Sahresring, und nach beren Menge fann man bas Alter bes Baumes ober 3meiges reftimmen.

Man unterscheibet folgenbe Urten bes Stammes:

Der holzige Stamm (truncus lignosus, ober bloß truncus) findet sich bei den Baumen (arbor); strauch artig (fruticosus) heißt ein holziger Stamm, der sich gleich von der Burzel in viele Aeste spaltet. Eine Pstanze mit solchem Stamm heißt Strauch (frutex).

Der weiche, faftige Stamm der einjahrigen Pflanzen heißt Stengel (caulis), und die gange Pflanze Rraut (herba);



ist bieser Stengel hohl, und von Zeit zu Zeit mit Anschwellungen, Knoten (nodi), versehert, an metchen die Blatter sigen, so nennt man ihn Halm (culmus); tragt ein Stenget bloß Bluthen, so heißt er Schaft (scapus). Fehlt bei einer frautartigen Pslanze der Stengel, so heißtisse stengellos (acaulis); friecht ein unmittelbar über der Burzel entspringender Stengel am Boden fort und schlägt, dann wieder Burzel, so heißt er Schößling (stolo).

Was die Ausbreitungen und Fortsetzungen des Stammes betrifft, so nennt man die größeren Aeste (rami), die kleineren Zweige (ramuli). Beide entspringen nur an solchen Stellen, wo früher Blatter am Stamm gesessen haben. Bleibt ein Zweig ohne Blatter, ein bloßer spiger Fortsat, so heißt er Dorn (spina); der meistens kleinere Stachel (aculeus) ist bloß Fortsetzung der Rinde.

Rach ber Stellung und Lage unterscheibet man ben Stamm wie folgt: aufrecht (erectus), wenn er ziemlich, und gerabe (strictus), wenn er gang fentrecht ftebt; auf= fteigenb (ascendens), wenn er erft liegt nnb bann gerade ift; liegenb (procumbens, prostratus, decumbens), wenn er immer liegt; friechend (repens), wenn er liegt und Burgeln treibt; murgelnb (radicans), wenn er an anberen Rorpern in die Bobe friecht und in diese Burgeln treibt; flet= ternb (scandens), wenn er fich, ohne Burgeln zu treiben, an anderen Pflangen aufrichtet; windend (volubilis), wenn er fich um andere Pflangen brebt; fcmarogend (parasiticus), wenn er auf anberen Pflangen festfigt. - Rach ber Form ift ber Stamm: rund (teres), ober halbrund (semi-teres); ober edig (angulatus), wobei bie Anzahl ber Ranten noch naber burch Bablen bestimmt wird; ober geflügelt (alatus), wenn bie Eden in breite, hautartige gappen hervortreten; fnotig (nodosus), wenn er Unschwellungen bat, aber enodis, wo biefe fehlen; gegliebert (articulatus), wenn er beutlich getrennte Abschnitte bat; bobt (fistulosus), wenn ce inwendig leer; facherig (loculosus), wenn ber bobte Stamm burch Scheibemanbe getheilt ift.

Da bie Zweige in ben Blattachseln hervorwachsen, so stimmt beren Stellung mit ber ber Blatter überein; es gelten auch von beiden gleiche Ausbrücke, weshalb ich auf Stellung ber Blatter nur hinweise. Die ersten Hervorragungen am Stengel, aus welchen bie Zweige sich entwickeln, heiße. Knospen ober Augen (gemmae).

§ 123. c. Das Blatt (solium) ist eine Ausbreitung der Pstangensubstanz in die Flacke. Es besteht, wie der Stamm, aus Gefäßen und Zellgewebe; jene bilden die Rippen (costae) oder Blattnerven (nervi, renae), dieses die dazwischen liegende Blattsubstanz. Die Farbe der Blatter ist vorzugsweise grün; ihre Verrichtung aber besteht darin, frische Stoffe, nehmtich Kohlensaure, aus der Lust einzunehmen, damit diese sich mit dem Saste verbinden; ein Theil derselben, der Sauerstoff, wird nicht verbraucht, sondern an die Lust zurückzegeben. Dieser ganze Hergang ersolgt aber nur am Tage im Sonnenschein, und ist dem Athmen der Thiere zu verzleichen, daher die Blätter mit Recht für die Athmüngswerfzeuge der Pssanzen gelten.

Man unterscheibet an jedem Blatte den Stiel (pellolus), oder ben Theil, mit welchem bas Blatt am Stengel

fist, und die Blattflache (lamina).

§ 124. Der Stiel ift theils rund (teres); theils edig (angulatus); theils rinnenformig (canaliculatus); theils mit seitlichen hathtlappen versehen, geslügelt (alatus); theils fehlt er ganz, und bann nennt man das Blatt sigend (sessile); reitend (equitans) heißt ein sigendes Blatt, welches mit zweien Fortsähen den Stengel umfpannt; um fassend (amplexicaule), wenn sich biese Fortsähe um den Stamm verseinen und mit einander verwachsen; herablaufend (decurrens), wenn die Blattsläche an den Rändern des Stiels und selbst an den Seiten des Stengels sich fortseht.

§ 125. Un ber Blattflache unterscheibet man bie Gesgend, woran sich ber Blattstiel sest, als Grund (basis); bas gegenüberstehende Ende als Spige (apex), bie Mittelflache als Scheibe (discus), die Gegend am Umfange als Saum (limbus), und die Granze bes Umfanges als Rand (margo).

Sinfichtlich ihrer Stellung heißen die Blatter Burgels blatter (tolia radicalia), wenn fie aus der Burgel entspringen; Stengelblatter (f. caulina), wenn fie am Stengel, und bluthenstandige Blatter (f. floralia), wenn fie in der Rahe der Blume sigen.

6 126. Die Stellung ber Blatter am Stengel folgt eigentlich immer einer fpiralig um ben Stamm gemunbenen Binie, erfcheint jedoch unter fehr verschiedenen Kormen. genüberftebent (f. opposita) beißen fie, wenn fie in einerlei Bobe an entgegengefetten Seiten bes Stengels fiten; falfch : paarige (disparia), wenn folche gegenüberftebenbe Blatter ungleich find; vermachfen (connata), wenn gegenüberfte= benbe Blatter feinen Stiel haben, fondern mit ihrer Blattfubstang gusammenbangen, fie beigen auch wohl burch = machfen (f. perforata); abmechfelnb (alterna), menn in verschiedener Bobe an entgegengefetten Geiten bes Stengels; quirtformig (verticillata), wenn in einerlei Sobe rings um ben Stamm; gerftreut (sparsa), wenn feine bestimmte Ordnung in ihnen fogleich erfannt wird; gebrangt (conferta), wenn fie bicht beifammen fteben; fcupven : formig (imbricata), wenn fie einander gum Theil bedecken; breifach, vierfach zc. (terna, quaterna etc.), wenn brei ober vier Blatter rings um ben 3meig figen; zweizeilig (disticha), wenn fie in zwei gegenüberftebenben Reihen figen; zweireihig, breireihig ic. (bifaria, trifaria etc.), wenn bie fcuppenformigen Blatter in Reihen fteben; angebrudt (appressa), wenn fie fich bicht an ben Stamm legen; auf= recht (erecta), wenn fie fast fenfrecht fteben; abftebenb (patentia), wenn fie unter einem fpiben Winkel vom Stengel ausgeben; niebergebogen (reflexa), wenn fie mehr nach unten gerichtet find; eingerollt (revoluta), wenn fie nach unten; aufgerollt (involuta), wenn fie nach oben gurudgerollt find.

§ 127. Der Form nach werden die Blatter eingetheilt in einfache (f. simplicia), und zufammengefette (f. composita).

Einfache Blatter sind diejenigen, beren Mittelrippe, als Fortsetzung bes Blattstieles, ganz von Blattsubstanz umsgeben ift. Solche einsache Blatter zerfallen wieder in die ungetheilten (f. indivisa), b. h. solche, wo auch der Saum ganz und nicht durch Einschnitte getrennt ist, und in die gestheilten (f. divisa), wo der Saum tiese Ausschnitte hat.

& 128. Ginfache ungetheilte Blatter finb: bas runbe Bl. (f. orbiculatum), beffen Durchmeffer alle aleich find; man nennt es fchilbformig (peltatum), wenn fich ber Blattfliel an bie untere Klache, nicht an ben Grund bes Blattes, anfebt. Giformig (ovatum) heißt ein Blatt, beffen Bafis breiter ift als bie Spige, wie ber Durchschnitt eines Gies: elliptisch (ovale s. ellipticum), beffen Bafis und Spige gleiche Breite haben und mo ber gangeburchmeffer großer ift als ber Querburchmeffer; langettformig (lanceolatum), ein langli= ches Blatt, beffen Bafis und Spige jugefpitt finb; linien. formig (lineare), ein langliches Blatt mit parallelen Ranbern : fcmerbtformig (ensiforme), ein langes, fcmales Blatt, beffen Ranber gegen bie Spipe bin fich mehr und mehr nabern; fcaufelformig (spatulatum), ein Blatt, bas gegen bie Spite breiter wird; herzformig (cordatum), ein breiediges Blatt, beffen Seitenrander geschweift und beffen Grund ausgebuchtet ift; geigenformig (panduraeforme), ein Blatt, beffen Geitenrander tief ausgebuchtet find; pfeilformig (sagittatum), ein gleichschenklich breiseitiges Blatt, beffen Grund einen ein= fpringenben Bintel hat; pfriemenformig (subulatum), ein etwas bides, fcmales Blatt, bas allmalig in eine Spige ausläuft; mintelige Blatter (f. angulata), b. b. folde, beren Rand winkelformig gebogenift, unterfcheibet man nach ber Ungahl ber Bintel, als breifeitig (triangulare), vierfeitig (quadrangulare), fomobl quabratifch (quadratum) als recht= edig (oblongum s. rectangulare), funfedig (quinquangulare) u. f. w. Ein breifeitiges Blatt, an beffen eine Cde (eigentlich Bafis) fich ber Blattftiel anfest, heißt feilformig (cuncatum).

§. 129. Die einfachen getheilten Blatter (solia simplicia divisa) laffen fich wieder nach ber Richtung ber Einschnitte in 2 Gruppen bringen, insofern bie Einschnitte

theils gegen bie Bafis, theils fenfrecht gegen ben Mittelnerven gerichtet finb.

Bur ersteren Form gehören: bas lappige Blatt (k. lo-batum), mit Einschnitten, bie bloß ben Saum theilen; man zählt babei bie Lappen und bestimmt bas Blatt näher, als zweiz, dreiz, vierzec. lappig (k. bi-, trī-, quadri- etc. lobatum); das handformige Bl. (k. palmatum), mit 5, 7 ober 9 tief getheilten Lappen; das doppelt handformige Bl. (k. duplicato-palmatum), wenn diese Lappen wieder durch Einschnitte getheilt sind; fächersörmig (kabellisorme), wenn das Blatt keilsormig ift, und die Einschnitte nur den abgestutzten Endrand theilen, aber tief sind; das zweitheilige (k. partitum), ein Blatt, das der Längenach gespalten ist; gabelformig (k. dichotomum), wenn die Lappen wieder der Länge nach gespalten wieder der Länge nach gespaltet sind u. s. f.

Bur zweiten Form gehören; das buchtige Blatt (f. sinuatum), wenn ein Blatt am Rande rundliche Ausschnitte hat; das eingeriffene (f. laciniatum), wenn unregelmässige Einschnitte da sind; das leierformige (f. lyratum), wenn ein gegen die Spihe hin breiteres Blatt durch solche Einschnitte getheilt ist; siederspaltig (f. pinnatisidum), wenn das Blatt parallelrandig ist und die von den Einschnitzten gebildeten Lappen alle gleich sind. Diese Theilung wiesderholt sich wohl an den Lappen, dann heißen die Blätter, nach der Zahl der Wiederholungen, doppelt, dreisach ze. siederspaltig (bi-, tri-, etc. pinnatisidum).

§. 130. Die zusammengesetzen Blatter (folia composita), b. h. diejenigen, bei welchen der Mittelnerv keine Blattsubstanz neben sich hat, vielmehr den gemeinschaftzlichen Stiel (petiolus communis) des ganzen Blattes bilbet, zeigen dieselben Grundsormen, wie die getheilten Blatter; benn entweder sigen die einzelnen Blatter, Blattchen (foliola) genannt, alle am Ende des gemeinsamen Blattzstieles, oder der Neihe nach an beiden Seiten.

Unter die erstere Form gehören: bas gezweite Blatt (f. binatum s. conjugatum), wo 2 gleiche Blatter am Enbe bes Stiels sigen, bas boppelt gezweite (bigeminatum),

wo zwei Blatterpaare am Ende des Blattstieles stehen, und das dreifach gezweigte (trigeminatum), wo drei solcher Paare vom Ende des Blattstiels getragen werden. Auf dieselbe Weise giebt es ein einfach gedreites oder Drillingsblatt (f. ternatum), ein doppeltes Drillingsblatt (f. ternatum) und ein dreisaches Drillingsblatt (f. tri-ternatum). Auch das fünfsache (f. quinatum) und siebenfache oder gefingerte (f. digitatum), so wie das gefußte Bl. (f. pedatum) gehören hierher, bei welschem lehteren der am Ende gabelich getheilte Stiel am Innenzrande der Gabel 5—9 Blättchen trägt.

Unter bie zweite Korm fommen alle gefieberten Bl. (f. pinnata). Schlechtweg gefiebert beißt jebes Blatt, bas gegenüberftehenbe Blattchen am Sauptftiel tragt; jebes biefer Blattpaare beift Soch (jugum), und nach ber Ungahl ber Soche bas Blatt zweijodig (bijugum), breifochig (trijugum) u. f. w. Steht ein unpaares Blatt am Enbe, fo beißt es unvaarig gefiebert (impari - pinnatum), wo nicht pa arig gefiebert (abrupte-pinnatum s. pari-pinnatum). Ift fatt bes unpaaren Enbes ein fpiralig gewundener Raben. eine Rante (cirrus) ba, fo heißt bas Blatt rantenb ge. fiebert (cirroso-pinnatum). Theilt fich ein Blattftiel gabelformig, und bilbet jebe Binte ber Gabel ein gefiebertes Blatt, fo beift bas gange Blatt verbunben gefiebert (conjugato-pinnatum). Gefingert : gefiebert (digitato-pinnatum) ift biefelbe Form, aber bas Enbe bes Stieles lauft in mehr als 2, meiftens 5-7, Rebenftiele qus. Ginb bie Blattchen eines gefieberten Blattes wieber gefiebert, fo beifft bas gange Blatt boppeltgefiedert (bipinnatum), auch breifach und vierfach (tripinnatum, quadripinnatum) gefieberte Blatter tommen vor. Roch mehr gefieberte Blatter, beren Blattchen gewöhnlich fcon ungleiche Große und Bufammenfegung haben, nennt man über zu fam mengefett (supradecompositum).

§. 131. Außer ber Form bes ganzen Blattes find noch bie verschiebenen Abanberungen bes Grunbes, Randes, ber Spite und Blattflache von Wichtigkeit.

Der Grund beißt abgeftutt (f. truncatum), wenn

er durch eine grade Linie begranzt ift; ausgerandet (emarginatum), wenn er an der Unheftungofielle bes Blattflieles einen Ausschnitt hat; geobrt (auriculatum), wenn er neben bem Blattfliele in 2 kleine, runde Lappen erweitert ift.

Der Rand, ift ohne Auszeichnung, gangrandig (integerrimus), wenn er eine in gleicher Richtung fortlaufenbe Linie beschreibt; gezähnt (dentatus), wenn er Einschnitte hat die stumpf sind, die Bahne dazwischen aber spit; gesterbt (crenatus), wenn die Einschnitte spit, die Bahne stumpf sind; gesägt (serratus), wo beide spit sind; wimsperig (ciliatus), wenn seine Haare am ganzen Rande sien.

Der Spike nach heißt ein Blatt schlechtweg spik (acutum), wenn die Rander in einen spiken Binkel zusammentschen; zugespikt (acuminatum), wenn diese Spike noch befonders hervorgezogen ist; feinzugespikt (cuspidatum), wenn die verlängerte Spike sehr lang ist; dolchspikig (mucronatum), wenn ein abgerundetes Blatt noch eine feine Spike hat; stumpf (obtusum), wenn die Spike abgerundet ist; abgebiffen (praemorsum), wenn es einen tiefen Ausschnitt hat.

Die Verschiedenheiten ber Flache rühren theils von ber Blattsubstanz selbst, theils von fremden darauf ruhenden Theisten her. Formen der ersten Art sind: das krause Bl. (f. crispum), wenn der Rand weiter ift als die Flache; das runzelige (rugosum), wenn die Blattsubstanz zwischen den Rippen sich erhebt; gefaltet (plicatum), wenn es der Lange nach in Falten gelegt ist; kielformig (carinatum), wenn das Blatt der Lange nach zusammengeschlagen ist und nach unten also einen Kiel bildet; glatt (laeve), wenn solche Berschiedenheiten sehlen; glanzend (nitidum), wenn die Blattsläche spiegelt.

Ein Blatt, auf welchem keine Saare stehen, heißt haars los (glabrum); rauh (scabrum), wenn es mit sehr kleimen aber steisen bloß fühlbaren Saaren besetzt ist; haarig (pilosum), wenn auf ber Oberstäche einzelne lange Haare stehen; zottig (villosum), wenn es sehr lange buschelweis, gedrängte weiche Haare hat; weichhaarig (pubescens)

wenn bie Saare flein, weich und fein find; feibenartig (sericeum), wenn die fleinen Sagre bicht anliegen und feibenartig glangen; wollig (lanatum), wenn bie Saare lang und gleichformig bicht, auch wohl gefraufelt find; filgig (tomentosum), wenn die Saare febr bicht fteben und fest in einander verwebt find; beftaubt (farinosum), wenn ein mehlartiger Staub auf ber Dberflache liegt; pollinosum, menn biefer Staub gelb ift; bereift (pruinosum), wenn ein weißer Sauch bie Dberflache befleibet; befduppt (lepidotum); wenn fleine Schuppen auf ber Dberflache liegen; marzig (papillosum), wenn bas Blatt fleine, fleischige Bargen hat; brufig (glandulosum), wenn helle, etwas erha= bene Puntte mit einem ichwarzen Mittelpunkt auf bem Blatte fteben; flebrig (glutinosum), wenn ein im Baffer los: licher Leim bas Blatt übergieht; bargig (viscosum), wenn Diefer flebrige Uebergug im Baffer unloslich ift.

Rach der Substanz des Blattes endlich unterscheibet man: bas hautige Bl. (f. membranaceum), wenn es dunn und fein ist; das lederartige (coriaceum), wenn es steifer und dider ist; das fleischige (carnosum), wenn es aus einem diden, saftigen Zellgewebe besteht; das hohle (sistulosum), wenn es eine Rohre bildet; das trodne (scariosum), wenn es ganz oder zum Theil vertrodnet ist.

6. 132. II. Die Fortpflanzungsorgane ber Gemachse haben ben 3wed, für die Erhaltung einer ganzen Pflanzengruppe Sorge zu tragen, und Keime zu bilben, aus welchen, wenn die alten Pflanzen absterben, junge Pflanzen entstehen können. Sie sinden sich in der Blume, deren Bau wir also zunächst untersuchen mussen.

Eine vollkommene Blume (flos) besteht aus mehreren Kreisen von Blattern, die an einer Uchse übereinander befestigt sind. Diese Uchse, also auch die ganze Blume, wird vom Blumenstiel (pedunculus) getragen. Meistens erweitert er sich kolbenformig und bildet eine Endsläche, auf welcher die Blume und spater die Frucht ruht; man nennt diese Flache beebhalb Fruchtboden (receptaculum).

Der außerfte Rreis ber Blatter bekommt ben Ramen

Reld (calyx); er ift, wie bie Blatter, grun gefarbt, und. ftimmt mit ihnen auch in ber Urt bes Ueberguges überein.

Der zweite Rreis, Die Blumenfrone (corolla), un= terscheibet fich außerbem burch bie bunte Farbe vom Relch; bie Blatter fteben in ber Regel fo, baf fie bie 3mifchenraume amifchen ben Relchblattern ausfüllen.

Der britte Rreis ift weniger blattformig. Er befteht aus ben Staubgefagen (stamina), beren jebes ein bunner Kaben (filamentum) ift, ber am Enbe einen Beutel (anthera) tragt, in welchem viele feine Rornchen, Die Blumen: ftaub (pollen) beißen, eingeschloffen find. In vielen Sallen bilden die Staubgefaße mehrere Rreife übereinander.

Der vierte Rreis ber Blatter, ober ber Stempel (pistillum), ift ein ein : ober mehrfacher flielformiger Fortfab. ber unten einen Knopf bilbet, welcher Fruchtfnoten (germen) heißt; weil aus ibm bie Frucht entsteht. Diefer Fruchtknoten rubet allemal auf bem Fruchtboben, und entfteht bas burch aus bem vierten Blatterfreife, baf bie Blatter beffelben am Rande mit einander verbunden bleiben, und fo eine Soble bilben. Bon ber Spite bes Fruchtknotens entspringt ein bunner Kortfab, ber Griffel ober Staubmeg (stylus), melder nach oben in einen fleineren Anopf, ober in einen ober meh: rere Faben ausläuft, bie man Rarben (stigmata) genannt bat.

Dies find bie Theile einer volltommenen Blume. Saufig fehlt bie Blumenkrone (fl. apetalus), und bann ift ber Relch allein vorhanden. In biefem Buftande beißt er fcblecht= meg Blumenhulle (perigonium), ober corollinifder Reld (calyx corollinus), wenn er bunt gefarbt ift. Fehlen beibe Blatterfreife, fo beißt bie Blume nadt (fl. nudus); fehlen bloß bie Staubgefage, fo beißt fie meiblich (fl. femineus), fehlen bloß die Stempel, fo nennt man fie mannlich (fl. masculus); fehlen endlich beide inneren Theile, Die Staubge: fage mit ben Stempeln, fo beift bie Blume unfruchtbar (sterilis); find fie vorhanden, fo mird fie in Bezug auf bie Unmefenheit diefer Theile 3mitterblume (flos hermaphroditicus) genannt.

§. 133. Die Stellung ber Blumen, welche man mit bem Namen bes Bluthenstandes (inslorescentia) bezeichnet, zeigt manche Verschiedenheiten. Ursprünglich steht eigentlich jede Blume in der Uchfel eines Blattes, d. h. da, wo das Blatt am Stengel sigt, achfelständig (axillaris); boch kann dieses Blatt auch das lette am Stengel sein, und dann steht die Blume auch am Ende des Stengels, gipfel sindig (terminalis). Das Blatt, welches unter der Blume steht, verändert gemeiniglich seine Form und Größe, bisweizlen sogar seine Farbe, und heißt dann Stüße, Hill: oder Deckblatt (bractea), auch, wie früher bemerkt wurde, bluzmenständiges Blatt (sol. florale).

Tragt ein Blumenffiel nur eine Blume, fo beift er ein= blumia (p. uniflorus); mehrere Blumen gablt man, und benennt ben Stiel banach zweis, breis, viers zc. und viels blumig (bi-, tri-, quadri- etc. multiflorus). Giben an einem viele Blumen tragenden Stengel bie einzelnen Blutben auf besonderen Stielen in Reihen und frei, fo beift ber Bluthenftand eine Eraube (racemus); fteben bie Blumen bicht gebrangt und ungeftielt in Reihen am Ende bes gemeinfamen Stiefte, fo beift ber Bluthenftand eine Mehre (spica); Die Reiben nennt man Beilen (stichis), und barnach bie Mehre ein=, zwei= 2c. geilig (mono-, di- etc. sticha); ffeben an jeber Stelle nicht einzelne Blumen, fondern wieder viele. auf einem furgen Rebenblumenftiet abrenformig geftellte, Bluthen, fo nennt man biefe Mehrchen (spiculae) und bie gange Mebre gufammengefest (sp. composita): ber gemeinfchaftliche Stiel beift Die Uchfe (axis s. rachis). meinschaftliche Blumenftengel regelmäßig veräftelt, und tragen bie Rebenstiele mehrere Blumen ober Mehrchen, fo nennt man ben Bluthenftand eine Rispe (panicula). Ift bie Uchfe eis ner Wehre bid und fleischig, fo beißt ber Bluthenftand Rol. ben (spadix), und bas große Sullblatt am Grunde bes Rolbens Blumenicheibe (spatha). Ift bie Ichfe bunn, ungeflielt, am Grunde artifulirt, und fieben bie Blumen ges brangt, unter Schuppen fo bicht nebeneinanber, baf man bie eingelnen taum unterfcheiben fann, fo giebt bies bas Ras:

chen (amentum); ist die allgemeine Form desselben kugelig, so nennt man's Knopf (capitulum), ist sie länglicher unregelmäßiger, Buschel (fasciculus). Hat ein Kätchen holzige, dicht anliegende Schuppen über den Hulblattchen jeder einzelnen Blume, so heißt diese Form Zapfen (strobilus).

Gine Traube, beren Bluthen ziemlich eine Gbene bilben, beift Dolbentraube (corymbus) ober Schirm. Rispe bagegen, beren Bluthen in einerlei Sobe fleben, beißt Ufterbolbe (cyma). Stehen aber bie einzelnen Bluthenfliele an ber Spipe bes gemeinschaftlichen ftrablenformig, und baben fie babei ungleiche gange, fo baf bie mittleren bie furgeften, bie außerften bie langften find, und alle Blumen in einer Chene liegen, fo beift ber Bluthenftand eine Dolbe (umbella), ober aufammengefette Dolbe (umb. composita), wenn die Nebenbluthenfliele an ihrer Spige viele Blumen auf ungleichen Stielen in gleicher Sobe tragen, fo bag alle in berfelben Chene liegen. Die Dolben haben haufig fomohl am Grunde ber erften, als auch ber zweiten Debenftiele einen Rrang von Stugblattern, ber ten Ramen ber Sulle (involuorum) vorzugsmeife erhalt; jener heißt allgemeine Sul= te (involucrum universale), biefer befondere Bulle (i. partiale) ober Sullchen (involucellum).

§. 134. Richt geringere Berichiedenheiten, als bie fo eben bargelegten ber Bluthenfiellung, gewahren wir bei Betrach=

tung ber einzelnen Blumentheile.

Was zuerst ben Kelch betrifft, so besieht er balb aus einem, balb aus mehreren Blattern (sepala s. phylla). Er ruhet balb unmittelbar auf bem Fruchtboten, ben Fruchtsnoten mit einschließend, und heißt bann unterständig (calyx inserus), oder er sigt auf bem Fruchtsnoten, oberständig (c. superus). Seiner Form nach ist er röhrig (tubulosus), glockenförmig (campanulatus), becherförmig (urceolatus), trichterförmig (insundibulisormis), ectig (angulatus), blasig (inslatus s. tumidus) u. s. Der einblätztrige Kelch ist am Nande meistens eingeschnitten, nach der Anzahl der Einschnitte heißt er ein z, zwei ze. zähnig (uni-, bi- etc. dentatus); sind diese Sähne ungleich, so heißt er

unregelmäßig (irregularis), und bilben bie ungleichen Babne zwei gegenüberftebenbe hauptlappen, fo mirb er zwei:

lippia (bilabiatus) genannt.

Die Blumenfrone betreffent, fo wiederholen fich bei ihr fast alle Formen bes Relches. Gie ift, wie jener, balb einblattrig (corolla monopetala), balb mehrblattrig (c. polypetala); jebes Blatt heißt Blumenblatt (petalum) und fein Stiel, menn es einen bat, Magel (unguis). Steht bie Rrone frei unter bem Fruchtfnoten, fo beift fie c. hypogyna, verwachst fie mit bem Relch c. perigyna, fteht fie mit biefem auf bem Fruchtinoten c. epigyna.

Die einblattrige Blumenfrone zeigt alle genannten Fors men bes Relches. Bei biefen Kormen unterscheibet man ben unteren verengten Theil als Rohr (tubus), und bie obere, meiftens in Lappen getheilte, Musbreitung als Caum (limbus); mo beide an einander grangen ift ber Gingang, Ra= chen (faux) genannt, welcher bisweilen von fleinen Schupp= den, Gewolbe (fornix), gefchloffen (clausa) ift, ober offen ftebt (pervia), und bann einen vorfpringenden aufrechten Rand, Rrang (corona), haben fann. Rabformig (rotata) beißt eine einblattrige Blumenfrone, bei welcher Robr und Saum allmalig in einander übergeben und ziemlich flach ausgebreitet liegen; prafentirtellerformig (hypocrateriformis) wo bas Robr febr lang und eng, ber Saum aber breit und ploglich fach ausgebreitet ift. Rachenformig (c. ringens) nennt man die Blumenfrone, wenn fie 2 Saupt= lippen (labia) hat, und masfirt (personata), wenn ber Eingang einer folden burch bie gewolbte Unterlippe gefchloffen ift; gefpornt (calcarata), wenn fie am Grunde einen langeren ober furgeren boblen Fortfat, Gporn (calcar), bat; jungenformig (ligulata), wenn fie nach einer Geite bin in einem flachen, blattformigen Fortfat ausgebehnt ift.

Die Staubgefaße zeigen wenige Berfcbiebenheiten. Bisweilen fehlt ber Faben, bann beift ber Beutel fibenb (anthera sessilis), baufiger fehlt ber Beutel, bann nennt man ben Saben unfruchtbar (f. sterile). Der gaben ift meiftens rund (teres), bismeilen flach, blattartig, ober edig und langettformig, meiftens ift er einfach, mitunter verzweigt; in ben meiften Fallen fist an ihm ber Beutel mit einem Enbe fest (a. erecta), seltener mit ber Seite, hangenb (a. pendula). Der Beutel besieht aus 2 Fachern (loculi), bie in ber Regel wieber burch eine Scheibes wand getheilt find. Diese Facher offnen fich balb mit Klappen (valvulae), balb gerreißen sie (dehiscentes).

Der Stempel ift unter allen Organen ber Blume bas: jenige, welches bie meiften Berichiebenheiten zeigt. Go ift bie Marbe bald Enopfformig (capitatum), balb fabenformig (filfforme), balb einfach (simplex), balb in mehrere gleiche Kortfate gefpalten (fissum), beren Babl naber angegeben mirb. Muf ihrer gegen die Mitte vertieften und burche bobrten Dberflache bat fie einen drufenartigen Uebergug; an meldem bie Blumenstaubfornden festfleben, ihren Inbalt, eine fcleimartige Fluffigfeit, in ber Geftalt eines langen bunnen Schlauches bier ergießen und ibn burch bie Deffnung ber Narbe und ben Ranal bes Griffels in die Soble bes Krucht= Enotens fenben, wofelbit er mit ben Gierchen in Berbinbung tritt und baburch bie Entwidelung bes Truchtfnotens gur Trucht bedingt; ohne biefe Bermifdung bes Pollenfchlauches mit ben Eichen entfteht fein Saame, und bie mangelnbe Entwidelung fo vieler Blumen ju Fruchten bat bierin ihre Urfache.

Der Staubweg fehlt vielen Blumen, und dann sitt die Narbe unmittelbar auf bem Fruchtknoten; in anderen Fallen ist derselbe außerordentlich lang. Ift er einfach, so hat er in der Mitte einen Kanal, der in die Höhle des Fruchtknotens führt; ist er gespalten, so liegt der Eingang in den Fruchtknoten am Grunde der einzelnen Faden. Dit nehmlich nimmt er an der Zerspaltung der Narbe Antheil, und ist dann in eben so viele Faden, als sie in Lappen, getheilt.

Der Fruchtknoten besteht aus 4 Theilen: 1) einer außeren, grunen, blattartigen Sulle, ber spateren Frucht: hulle (pericarpium), unter welcher 2) bie Reime ber Saamen, die Eierchen (ovula), enthalten sind. Bermittelst eines Fabchens, 3) bes Nabelstranges (funiculus umbilicalis), sigen sie an einer verbidten Stelle ber inneren Sohle bes Fruchtknotens fest. Diese Berbidung heißt 4) Mutter,

fuch en (placenta), und befindet fich ba, wo die Blatter ber Fruchthulle mit ihren Randern verwachsen sind und außerlich eine Falte, eine Art von Naht (sutura), bilben.

- 6. 135. In vielen Blumen bemertt man, außer ben genannten Theilen, noch eigene brufenartige Rorper, welche, weil fie Bonig absondern, Boniggefaße (nectaria) ge= Gie figen oft an anderen Theilen, g. B. am nannt werben. Reld, ober an ber Blumenfrone, befonbers im Sporn; in anderen Fallen fteben fie frei, innerhalb ber Blumenfrone, amifden ihr und ben Staubfaben. Binne bezeichnete ubris gens mit bem Namen Soniggefage alle eigenthumlich geftal= teten Theile ber Blume, welche weber Relch, noch Blumen= frone; noch Staubfaben, noch Stempel find, felbft bann, wenn fie gar feinen Sonig abfondern, und viele Botanifer find ihm barin gefolgt. Go zeigen benn bie Soniggefaße, in biefer Musbehnung genommen, febr viele Berfchiebenheiten in Geffalt, Lage und Berrichtung, welche jum Theil bei Befchreibung von Blumen, Die folche Organe befigen, bervorae: boben merben follen.
- S. 136. Sat bie Thatigfeit ber Bluthe, welche, wie wir gefeben haben, in ber Berbindung bes Pollenfchlauches mit ben Gierchen ihr Biel findet, biefes erreicht, fo ift bie Blume nun nuplos, ihre Theile fallen baber ab, und nur ber Kruchtknoten bleibt übrig. Mus biefem entwickelt fich bie Frucht (fructus). Man findet an ihr die vier Theile bes Fruchtknotens wieder, boch alle mehr ausgebilbet und jum Theil verandert. Die Fruchthulle ober bas Derifarpium ift theils blattartig, theils bolgig, theils fleifchig, theils aus einer fleifchigen und einer botgigen Schicht gebilbet, und umichließt bald eine, bald mehrere Soblen, Rader (locula) genannt. Sind mehrere Boblen ba, fo werben biefelben burch Scheidemanbe (dissepimenta s. parietes) getrennt, und man erkennt gewöhnlich ichon auf ber Dberflache ber Frucht bie Ungahl berfelben an ben Rabten, in welchen Die Blatter ber Kruchthulle mit einander verwachfen find. Reblen bie Scheibemante, mas bismeilen ber Sall ift, fo figen bie Mutterfuchen an ben Rabten, (placenta peripherica)

find sie vorhanden, so besinden sich die Mutterkuchen theils an ber Scheidewand (pl. parietalis, wand ftandig), theils im Mittelpunkt, wo sich die Scheidewande treffen (pl. centralis, mittel ftandig).

Bas bie Formen ber Fruchte betrifft, fo hat man folgenbe, ju unterscheiben:

M. Ginface Fruchte (fructus simplices). Die Frucht-

hulle befteht nur aus einem Blatt.

- 1. Weich frucht (caryopsis), eine einsamige Frucht, bei welcher das hautige Perikarpium mit der Oberhaut des Samens verwachsen ist. 2. Nüsichen (achenium), eine einsamige Frucht, deren pergamentartige Hulle eng um den Samen liegt, aber noch nicht mit seiner Oberhaut verwachsen ist. 3. Nuß (nux), eine einsamige Frucht mit holzigem Perikarpium, die unten in eine Hulle, dem Näpschen (cupula), steckt. 4. Steinfrucht (drupa), eine einsamige Frucht, deren Perikarpium inwendig holzig und außerhald sleisschig ist. 5. Balg (folliculus) eine mehrsamige Frucht, deren trockenes Perikarpium eine Naht hat, an welcher die Samen siehen. 6. Hulse (legumen) unterscheidet sich nur durch die Unwesendeit einer zweiten Nath, aber die Samen siehen alle an einer. —
- II. Bufammengefetete Fruchte (fructus multiplicos). Die Fruchthulle besteht aus mehreren Blattern und enthalt in ber Negel mehrere Facher.
- 7. Schoote (siliqua), eine langgestreckte trockene Frucht mit 2 Nahten und einer Scheibewand von einer Naht zur andern; an den beiden Rahten sigen die Samen. 8. Kapefel (capsula), jede rundliche zusammengesette Frucht mit trockner Hulle; bisweilen sehlen die Scheideminde, und die Rapsel ist dann einfacherig (uniloculais), gewöhnlich mehrfacherig (multilocularis). 9. Drange (aurantium), hat eine lederartige Hulle, und ein saftiges Bellgewebe in den Fachern, das die am mittleren Mutterkuchen siehenden Samen umschließt. 10. Kurdis (pepo), eine fleischige Frucht mit saftigem Bellgewebe in den Fachern, beren Muteterkuchen an der ganzen Innenstäche der Perikarpiumblätter

liegen. — 11. Apfel (pomum), eine fleischige Frucht mit mehreren hohlen Fachern im Innern, worin die Samen. — 12. Steinbeere (nucularium), eine mehrsamige Steinfrucht, die theils freie, theils zusammengewachsene Steinchen enthalt: — 13. Beere (bacca) nennt man jede ganz fleischige Frucht, beren Samen ohne besondere hulle im Fleische selbst liegen. Sie ist theils eine einfache (b. simplex) und dann entweder einfamig (b. monosperma) oder mehrfamig (b. polysperma), in welchem Falle sie bald einen zentralen (Vaccinium), bald zwei oder mehrere peripherische Placenten (Ribes) haben kann; theils eine zusammengesetzte (b. composita), d. h. aus vielen einfachen verwachsenen Beeren entsstandenen Frucht (Rubus) Im letteren Falle sind die einzelnen Beeren in der Regel bloß einsamige.

6. 137. Unter allen Theilen ber Krucht ift ber Came (semen) ber vorzuglichfte und wichtigfte. Er entfteht aus bem Gichen burch eine mannigfache Reihe von Entwidelungen, beren einzelne Stufen, megen ber Rleinheit bes Begenftanbes, fcmer begriffen werben, baber wir biefen fo intereffanten Theil bier unberudfichtigt laffen muffen. Bisweilen ftedt ber Same innerhalb ber Fruchtbulle noch in einer feinen, nebartigen Saut, bie vom Nabelftrange ausgeht, bem Dantel (arillus). reifen Samen unterscheibet man bie Stelle, wo fich ber Rabelftrang anfett, als Rabel (umbilicus s. hilum). Theile bes Samens bemerkt man vier: 1) bie außere Bebedung bes Samens, fie bilbet eine bide, meiftens gefarbte Saut, Schale (testa) genannt, Unter biefer liegt bei febr vielen Samen 2) ein fleischiger, mehliger ober hornartiger Rorper, bas Gi: weiß (albumen), welches ben Sauptnahrungeftoff ber Samen enthalt, und immer, felbft bei ben giftigften Gemachfen, unfchablich ift. Bielen Samen, g. B. unferen Sulfenfruchten und Dbfffamen, fehlt es; in anderen, 3. B. ben Getreidefornern, ift es febr groß. Un, in ober neben bem Gimeifforper, ober mo biefer fehlt, unmittelbar unter ber Schale, liegt 3) ber meift große, fleischige Samenlappen (cotyledon), mit welchem 4) ber Reim (embrvo), welcher aus bem Reberchen (plumula) und bem Burgelchen (radicula) beftebt, gufammenbangt.

Der Samenlappen ist balb einfach (Monocotyledones), balb boppelt (Dicotyledones), und erscheint im ersteren Falle als eine, im letteren als zwei meistens halbs tugelformige ober flache, rundliche ober gestreckte Schuppen, unter der, oder zwischen welchen, die Theile des Keimes liegen. Sie bilden zusammen einen oben flachen, nach unten zugespitzen Theil, der sowohl mit dem einfachen, als auch mit dem doppelten Samenlappen in Berbindung sieht. Der obere, slachere, bisweilen am Rande geferbte Theil ist das Federechen, der untere zugespitzte bildet das Wurzelchen. Beide werden immer von dem Samenlappen verbeckt, und dieser liegt entweder unmittelbar unter der Samenhaut, oder neben dem Eiweißforper, von ihm zum Theil umgeben.

§. 138. Belangt nun ein folches Samenforn in ben für ihn bestimmten Boben, fo gieht es aus feiner Umgebung Reuchtigfeit an fich, und bebnt fich vermittelft berfelben aus. quillt. In Folge biefer Musbehnung platt bie Camenhulle, bann bringt bie Spite bes Burgelchens querft aus bem Gamen hervor, und fleigt nun, ber Same mag aufrecht ober verkehrt in ber Erbe liegen, jebesmal fenfrecht nach unten binab. Gein entgegengefettes Enbe, bas Feberchen, fucht ben entgegengefetten Weg, und erhebt fich theils allein, theils mit ben Samenlappen zugleich, über bie Dberflache. Sier im Lichte entfalten fich bann bie Samenlappen, bas Reberchen wachft zwifden ihnen hervor, entfaltet fich ebenfalls, bilbet Blatter, und bemnachft einen aufwarts ftrebenben Schöfling. Sobald bie erften Blatter gebilbet find, vertrodnen bie nach und nach blattartig geworbenen Samenlappen. Diefer gange Bergang beißt Reimung (germinatio).

Da alle Pflanzen Samen ober samenartige Korper hervorbringen, so konnen sich naturlich alle burch Samen fortpflanzen. Es ift bies aber noch auf eine andere Weise möglich, nehmlich burch Stedlinge. Schneibet man einen jungen Trieb einer mehrjährigen Pflanze ab, stedt ihn in bie
Erde, und sucht ihn gegen außere Schablichkeiten zu schüben,
so schlägt er in ber Regel Wurzeln, und bilbet sich zu einer
Pflanze berselben Art aus. Bei einjährigen Pflanzen sinbet

biefe Methobe jedoch feine Unwendung. Biele mehrjabrige Gewächse pflangen fich freiwillig auf biefe Art fort, inbem fie aus ber Burgel, ober aus bem Stamm Fortfate. Schofi= linge (stolones), treiben, bie eigene Burgeln entwideln, und fich nach und nach zu felbfiftanbigen Inbivibuen ausbilben. Sierdurch erhalt man eine leichte Dethobe, Die Baume und anderen Gemachfe zu vervielfaltigen.

- S. 139. Die bie Thiere, werben auch bie Pflangen nach ber Berichiebenheit gemiffer Draane in Gruppen eingetheilt, melde gufammen bas Guftem ber Oflangen bilben. Uns ter allen Gintheilungen ift feine, welche fo allgemeine Anertennung gefunden bat, als bie bes ichwedischen Raturforfchers Binne, welcher bas Pflangenreich nach ben Berfchiebenheiten ber Staubgefage in 24 Rlaffen, und jebe nach ber Bilbung ber Stempel und einiger anderen Organe in mehrere Ordnungen eintheilte. Gein Spftem ift folgenbes:
- 1. Pflangen mit beutlich fichtbaren Blumen. Phanerogamia.
  - A. Staubgefage und Stempel in einer Blume., Monoclinia. a. Ctaubgefafe mit teinem anderen Theile vermachfen.
    - 4 Mle von gleicher Bange." : Gin, Ctaubgefåß. 1. Rlaffe Monandria. 3mei Staubgefaße Diandria. Triandria. Drei Bier Tetrandria. Thinf 5. - Pentandria. - Hexandria. Cedi8 6. Gieben 7. Heptandria. Octandria. 2fd:t 8. Enneandria. Dieun 9. Decandria. 10. Behn Dodecandria. Bebn bis amangia Ctaubgefage. 11. Brangig und mehrere Staubgefaße, Icosandria. Die am Reld figen. 12. 3mangia und mehrere Staubgefage auf bem Fruchtboben figend 13. - Polyandria. ++ Bon ungleicher gange. 3mei lange und zwei furge. 14. - Didynamia. Bier lange und zwei furge. 15. Tetradynamia. b. Staubfaben unter fich vermachfen. 16. - Monadelphia.

In einen Ring

In zwei Bunbel . . . 17. - Diadelphia. In mehrere Bunbel . 18. - Polyadelphia.

Staubbeutel vermachfen.

19. -Syngenesia

Unter fich in einen Ring. . Dit bem Stempel

20. — Gynaudria.

B. Staubgefaße und Stempel in verfchie-

benen Blumen. Diclinia.

Beibe Blumen auf einem Stamm. 21. - Monoecia.

Beide Blumen auf verfchiebenen Stammen .

22. Dioecia.

Mannliche ober weibliche Blumen mit 3witterblumen auf bem.

23. - Polygamia.

felben Ctamm. II. Mflangen ohne fichtbare Blumen . 24. - Cryptogamia.

Bir wollen nun aus allen biefen Rlaffen einige einheis

mifche, ober besonders wichtige Pflanzen burchgeben.

### Erfte Rlaffe. Monandria.

Sierher alle Pflangen mit beutlich fichtbaren Blumen, in welchen fich nur ein Staubgefag vorfindet. Diefe Rlaffe ift eine ber fleinften und enthalt meiftens auslandifche Pflangen. Ginbeimifch ift:

Der Zannen webel (Hippuris vulgaris), ein Rraut von 1' Bange, mit grade ftebenbem, faftigem Stengel, an welchem viele Rreife quirlformig geftellter, linienformiger Blatter uber einander. Die fleinen Blumen fteben ungeftielt in den Blattachfeln, haben feine Rrone, einen einblattrigen Relch auf dem Fruchtenoten, an welchem Relche zugleich der furze Stanbfaben fist. Frucht ein fleines einfamiges Rugden. Der Tannenwedel machft bei uns überall in Gra. ben, Gumpfen, an Klugufern, ftedt mit ber Burgel im Schlamm. und erhebt fich mit bem Stengel und ben Blattern uber bem BBaffer.

#### 3meite Rlaffe. Diandria.

6. 141. Alle Pflangen, Die in beutlichen Blumen zwei Staubfaben neben bem ein : ober mehrfachen Stempel zeigen. gehoren hierher. Die meiften haben nur einen Stempel, mo= nach ginne bie Ordnung Monogynia bilbete, wenige befigen ameil, und bilden bie ameite Ordnung Digynia. Die einheis mifden find alle monognnifd. 3. B.

Der Sartriegel (Ligustrum vulgare), eine ftrauchartige Pflange mit gegenüberftebenden, furzgeftielten, langettformigen, glatten Blat. tern und rispenformigem Bluthenstande. Blumenkrone einblattrig, robrig, Saum vierlappig, weiß. Die Frucht eine zweifacherige Beere, die in jedem Fache 2 Samen enthalt. Saufig in Garten, zu hecken und Lauben angepflanzt.

Der fpanifche Flieder (Syringa vulgaris) hat die Kennzeischen ber vorigen Pflanze, aber bie Blatter find breiter, herzformig, und die Frucht ift eine zweiklappige, zweifacherige Kapfel, die auch 2 Samen in jedem Fach enthält. Bei und in Garten als Zierstrauch, ftammt aus bem fublichen Europa.

Die Ehrenpreisgattung (Veronica) hat einen 4—5-theiligen ungleichlappigen Relch, eine rabförmige ungleichvierlappige Blumenkrone, und eine zweiklappige vielfamige Kapfel, in welcher die Scheidewände an den Klappen sieen. Unter den vielen Arten unferer Gegend ist die gemeinste V. chamaedrys; sie hat gegenüberstehende tiefgezähnte eiförmige haarige Blätter, einen achselskändigen ährenförmigen Blüthenstand, vierlappigen Kelch und eine große, blaue Blumenkrone. Ueberall auf Feldern, liegt am Boden, doch die Blumenähre steht aufrecht.

Die gemeine Entengruge (Lemna minor) ift eine kleine Pflanze ohne Stengel, mit linfenformigen, ziemlich diden Blattern, die auf dem Baffer schwimmen und einzelne Burzeln aussenden. Die kleinen Blumen sigen am Rande der Blatter, haben eine einfache Blumenhulle und eine 1-2. facherige Kapfel, worin einige Samen. Ueberall gemein auf stehenden Gewässer.

#### Dritte Rlaffe. Triandria.

- §. 142. Drei freie, gleich lange Staubfaben in beutlich fichtbaren 3witterblumen bilben ben Charafter biefer Rlaffe. Dach ber Ungahl ber Griffel gerfallt fie in brei Orbnungen.
  - 1. Dronung. Monogynia. Mit einem Griffel.

Die Sumpflilie (Iris pseudacorus) hat eine fecheblattrige, gefarbte Blumenhulle, beren brei abwechfelnde Blatter großer find und
herabhangen, wahrend bie brei kleineren aufrecht fteben. Der Griffel
ift zwar einfach, aber in brei blattartige Lappen gespalten, beren jeder
eine Narbe tragt. Fruchtknoten unter ber Blume, bildet fich zu einer
breifacherigen, vielsamigen Kapfel aus. Die Pflanze hat schwerdtsormige Blatter, welche ben aufrechtsehenben, mehrblumigen Schaft am
Grunde scheibenartig umgeben. Blumen schwefelgelb, steden vor bem
Aufbluben in einer Blumenscheide. Gemein in Sumpfen.

2. Ordnung. Digynia. Mit zwei Griffeln.

hierher gebort bie große Familie der Grafer (Gramineae), welche fich außerdem noch burch folgende Merkmahle auszeichnet. Die

Burgel ift faferig, meiftens einjabrig, ber Stengel ein Enotiger balm, Die linienformigen Blatter entspringen von ben Knoten und umgeben ben Salm eine Strecke fcheibenformig. Blumen in einfachen ober gufammengefesten Mehren und Rispen. Bede Blume bat eine zweis blattrige Blumenhulle, bas außere Blatt berfelben beift außere ober untere Spelze (palea s. valvula exterior s. inferior), bas innere gegen bie Achfe ber Mehre gerichtete oft feinere Blatt wird innere ober obere Spelze (palea s. valvula inferior s. superior) genannt: biergu fommt bei vielen noch ein zweites, mehrere Blumen umfchließenbes, Blattpaar unter bem erfteren, welches man mit bem Ramen Balge (glumae) bezeichnet. Rach ber Angabl ber Blumen in Diefen Balgen richtet fich Die Grofe ber Mehren, fomobl beim abrenals auch beim riepenformigen Bluthenfrande. Bon ber Mugenflache ber außeren ober unteren Spelze entfpringt bei vielen Grafern ein langer meiftens borftenformiger Fortfas, Die Granne (arista). Die Krucht ift ein: Carnopfe, beren Same nur einen Samenlappen und viel Gimeiß enthalt. - Die Grafer find übrigens bie michtigften von allen Gewächsen, fie geben nicht blog bem Menfchen felbft, fonbern auch beffen Sausthieren Die nothwendigften Nahrungsmittel; daber ift ihre Menge fo bedeutend, daß fie ben zwanziaften Theil aller befannten Mfianzen ausmachen. Folgende Arten find befonders wichtig.

Der hafer (Avena sativa) hat einen rispenformigen Bluthenftand; Balge zweiblumig, ungleich, Spelzen am Grunde haufig mit einem Bart, die innere und obere an der Spige gespalten, die außere mit einer gebrehten Grange. Wird feit uralten Zeiten in Deutschland angebauet, jest aber meiftens nur zu Biehfutter benuct.

Die Gerste (Hordeum vulgare), mit ahrenformigem Bluthensftande, an jeder Stelle der Achse drei einblumige Aehrchen; Balge lang, dunn, pfriemenformig; untere Spelze mit langer, steifer, grader Granne, Samen von haut umgeben, an beiden Enden zugespitzt, mit einer Langsfurche. Blumen in vier Reihen, je zwei und zwei einander gegenüber und abwechselnd hoher. Stammt aus Sicilien; schon lange bei uns angebauet.

Der Roggen (Secale cereale). Bluthenstand eine Aehre; Balge bunn, borften pfriemenformig, untere Spelze in eine lange, haarige Granne verlangert, die obere der Lange nach gefaltet. Samen glatt, cylintrifch, an beiden Enden abgestußt. Aehrchen zweis, seltener dreiblumig. Naterland Persien und Mittel Affen, kam erst durch die hunnen nach Europa, und wird jest besonders in den nordlichen Gegenden angebauet.

Die Baigengattung (Triticum) ift fehr reich an Arten, alle haben einen ahrenformigen Biuthenstand; Balge groß und breit, mit turgerer ober langerer grannenformiger Spige, untere Spelze wie die

Balge, die obere ziemlich ber kange nach gefaltet. Man bauet bei und zwei Arten: den Sommerwaizen (Tr. aestivum), mit vierblumigen Aehren, die Balge glatt und gegrannt; den Winterwaizen (Tr. hibernum), ebenso, aber die Balge ohne Granne. Beide stammen auß dem Drient und wurden schon von den altesten Ackerbau treibenden Bolkern kultivirt. Eine dritte Art, die Queke (Tr. repens), hat vielblumige Aehrchen, deren Balge bald mit, bald ohne Granne; sindet sich überall als Unkrant zwischen dem Getreide, und verbreitet sich sehr stark wegen seiner kriechenden Wurzeln.

3. Orbnung. Trigynia. Mit brei Griffeln.

Das Quellkraut (Montia fontana) ift ein kleines Kraut mit friechendem Stengel, woran aufrechtstehende Zweige mit gegenübersstehenden, langlichen, stumpfen Blattern. Blumen am Ende, funfblattrig, weiß. Frucht eine Kapfel mit drei Samen. In feuchten Stellen, befonders auf quellenreichem Boden, aber nicht überall.

#### Bierte Rlaffe. Tetrandria.

§. 143. Bier freie, gleich lange Staubfaben bilben ben Charafter biefer Gruppe. Rach der Unzahl der Griffel zersfällt sie in vier Dronungen.

1. Ordnung. Monogynia. Mit einem Griffel.

Der Weberkarden (Dipsacus fullonum) eine große, aufrechtftehende Pflanze mit edigem, gezähntem Stengel und ungeftielten, gezähnten Blattern. Blumen auf einem langen, dunnen Fruchtboben bicht neben einander, Kelch klein, vierzähnig, Blumenkrone lang, röhrig, vierlappig, Frucht eine unterständige Carpopis. Unter jeder Blume ein steifes, gezähntes, hakenformiges hulblatt, welches die Frucht zum Strichgeben der Tuche brauchbar macht. Bu diesem Bwecke bauet man die Pflanze in manchen Gegenden.

Die Farberrothe (Rubia tinctorum), ein mittleres Kraut,
-mit liegenden, vieredigen, gegahnten Stengeln, langettformigen,
quirlformig gestellten Blattern und achfelständigem, bufchelformigem
Bluthenstande. Blumenkrone trichterformig, vierlappig, gelb; Frucht
zweisamig, die Samen in einer weichen hulle. Man gewinnt aus
dieser Pflanze, besonders aus der Wurzel, eine schöne, rothe Farbe,
die in Farbereien haufig gebraucht wird. Futtert man Bogel mit

bein Rraut, fo farben fich beren Rnochen roth.

Die Begerichsgattung (Plantago) hat einen ahrenformigen, blattlofen Bluthenschaft, einen vierlappigen Reld, vierlappige Blumenkrone, die mit dem Relch auf dem Fruchtknoten fist, vier lange Staubfaden und eine zweisacherige, 2- vielsamige Rapfel. Bei und wachsen au Begen, auf Feldern u. dgl. mehrere Arten, welche alle

ungetheilte Blatter haben; die gemeinfte ift ber große Begerich (Pl. anger), mit großen, ovalen, ftumpfen, glatten, langgeftielten Blattern, runden Bluthenfchaften und vielfamigen Kapfeln.

Die übrigen brei Ordnungen, mit zwei (Digynia), brei (Trigynia) und vier Griffeln (Tetragynia), enthalten keine wichtigen einheimischen Gattungen.

#### Sunfte Rlaffe. Pentandria.

- § 144. Sie ift eine ber zahlreichsten, und umfaßt alle Pflanzen mit funf gleich langen, freien Staubfaben, bie mit bem Stempel in berselben Blume sien. Linne theilte sie nach ber Bahl ber Griffel in 6 Orbnungen.
- 1. Orbnung. Monogynia. Mit einem Griffel. Sierher gehoren mehrere große Familien einheimischer Gewächse, unter welchen folgende bie wichtigsten find.
- 1. Fam. Rauhblattrige Pfl. (Asperifoliae). Sie haben eine einblattrige, rohrige, funflappige Blumenkrone; eine aus vier einsaamigen, rauhen ober flacheligen Rußchen bestehende Frucht, und abwechfelnde rauhe Blatter. 3. B.

Das Bergifmeinnicht (Myosotis palustris), eine kleine Pflanze mit lanzettformigen, ziemlich glatten Blättern und himmelblauer Blumenkrone, beren gelbe Mundung von kleinen rundlichen Schuppen ziemlich gefchloffen ift. Rüßchen mit schwachem Nande und Nabel am Grunde. Gemein in Sumpfen, am Rande von Graben.

Der gemeine Stein fame (Lithospermum arvense) hat eine offene, freie Mundung ber weißen, trichterformigen Blumenkrone, und nicht gerandete, eiformige, nicht mit einem Nabel versehene Rufchen. Blatter breit, langettformig, zugespiet, febr rauh. Gemein zwischen Getreibe.

2. Fam. Schluffelblumenpflanzen (Primulaceae). Sie haben eine rohren, oder radformige Blumenkrone mit freier Mundung. Blatter an der Wurzel oder gegenüberstehend. Frucht eine einfächerige, zwei, bis fünfklappige Kapfel.

Die gemeine Schluffelblume (Primula veris) hat rohrenförmige, hangenbe, gelbe Blumen am Ende eines blattlofen Bluthenfdiaftes; Blatter gezähnt, runzelig, unten weißhaarig. Gemein in Gebufchen, blubet zeitig im Fruhjahr; eine andere, in Garten haufige Art, die Auritel (P. auricula), hat glatte, leicht gezähnte, mehlattig bestäubte Blatter, und bunkelrothbraune Blumen mit gelber Mundung. Stammt aus Italien. Der Fieberklee (Menyanthes trifoliata) hat zu brei gestellte, langgestielte, eirunde Blattchen und einen aufrechten Bluthenschaft; Blumenkrone weiß, trichterformig, tieflappig, inwendig rauh; Kapfel zweiklappig mit wandståndigen Mutterkuchen. Bei und häusig auf feuchten Wiesen und in Graben; wird gegen das kalte Fieber angewendet.

3. Fam. Kartoffelpflangen (Solaneae). Blumenktone trichterformig, unterftandig, Blatter abwechselnd; 2 Narben am Griffel. Frucht eine 2-4-facherige, eben so viel klappige Kapsel ober Beere, mit verbicktem Mutterkuchen an den Scheidewanden. Biele Pflangen bieser Familie find giftig.

Die Kartoffel (Solanum tuberosum) hat eine glockenförmige, gefaltete Blumenkrone, sehr kurzgestielte, langliche, spige Staubbeutel und eine zweisächerige, vielsamige Beere. Blätter gesiedert, haarig. Die Knollen an den Wurzeln liefern eine nahrhafte Speise; die Pflanze stammt aus Amerika und kam durch Franz Drake in der ersten halfte des sechszehnten Jahrhunderts nach Europa.

Die Tollkirsche (Atropa belladonna) hat eine glockenformige, braunrothe Blumenkrone, und eine beerenartige, schwarze Frucht, die von dem fünflappigen Kelch zur halfte umgeben ist; Blatter ziemlich langgestreckt, herzsörmig. Im mittleren und sublichen Europa, besonders in Gebirgsgegenden am Rande von Gebuschen; sehr giftig und gefährlich.

Der Stechapfel (Datura stramonium) hat auch eine lange, trichterformige, gefaltete, weiße Blumenkrone, aber die Frucht ist eine große, vierfacherige, stachelige Kapsel. Blatter groß, breit, ausgebuchtet, wellenformig am Rande gebogen. Das 1—2' hohe Kraut wachst wild an Mauern, Baunen zc., und ist in allen Theislen sehr giftig.

4. Fam. Windenpflanzen (Convolvulaceae). Sie haben ebenfalls eine trichterformige, gefaltete Blumenkrone und eine 2 bis 4-klappige und fächerige Kapfel, aber die Scheidemande stoßen an den Rand der Klappen und die Samen sigen am Grunde der Scheisbemande.

Die Zaunwinde (Convolvulus sepium) hat eine grofe, weiße, trichterformige Blumenkrone; herzformige, abwechselnde Blatter, und eine dreifacherige Kapfel, jedes Fach mit 2 Samen. Gemein in Gebuschen.

Mit in die erste Ordnung der funften Klasse, wenngleich zu teisner der genannten Abtheilungen, gehört der Kaffebaum (Cossea arabica), ein maßiger Baum mit gegenüberstehenden, eiformigen, ziemlich spigen Blattern und quirlformig gestellten Blumen in den Blattachfeln. Kelch funflappig. Blumenkrone einblattrig; in 5 tiefe

Cappen getheilt, weiß. Die Frucht eine rothe Beere, von der Große einer hafelnuß, darin zwei große Samenkörner, welche die bekannten Kaffebohnen find. Baterland Arabien, von da nach Westindien verpflanzt.

#### 2. Orbnung. Digynia. Mit zwei Griffeln.

In diese Abtheilung gehort die große Familie der Doldenspflanzen (Umbelliserae), welche diesen Namen von ihrem Blüthenstande bekommen haben. Es sind fast alles krautartige, einsoder zweijahrige Gewächse mit aufrechtstehendem, oben verzweigtem, oft hohlem, knotigem und außerhalb gefurchtem Stengel; mehrmals gesiederten Blättern und kleinen in Dolden stehenden Blumen. Iede Blume hat 5 schmale Kelchblätter auf dem Fruchtknoten und 5 oft herzsörmige Blumenblätter. Die Frucht besteht aus zwei von bicker haut umgebenen, oft mit Rippen, Stacheln und Flügeln versehenen Carvopsen, die im unreisen Zustande sest aneinander hängen, hernach sich aber trennen. Die Pflanzen wachsen in der gemäßigten Bone und enthalten gewürzbaste oder giftige Stosse. 3. B.

Die Mohrrube (Daucus carotta), mit fiederspaltigen, zerfchliffenen Sullblattchen, und vierreihig ftacheligen Fruchten, Blatter und Stiel steifharig. Wegen ber bicken, orangefarbigen, steifchigen, spindelformigen Burzel wird biefe in unserer Gegend überall wilbe Pflanze in Garten sehr allgemein angebauet.

Der Kummel (Carum carvi) hat einen einblattrigen, allgemeinen, aber teinen besonderen hullblattchentranz an der Dolde, und langlichrunde, fast funfedige, mit 5 stumpfen Rippen versehene Früchte. Blatter breimal gesiedert, Blattchen schmal linienformig. Blumen weiß. Wird wegen des gewurzhaften Samens angebauet, wacht aber auch wilb bei uns.

Die Eppichgattung (Apium) hat gar teine hullen und fünfrippige Früchte, die aber viel turzer, fast kugelformig sind. Die Peterfilie (A. petroselinum), mit winkeligem Stengel, glanzenden Blattern; die unteren Blattchen dreitheilig, die oberen lanzettförmig, ganzrandig. Der Sellerie (A. graveolens) mit gefurchtem Stengel und gesiederten, keilformigen, eingeschnittenen Stengelblattern. Die Wurzeln beider Arten werden als Jusas an Suppen gethan und auch sonft gegessen; bei jener Art ift sie lang, spindelförmig, bei dieser dieser, mehr knollig, mit vielen Ausstrahlungen.

Der geflecte Schierling (Conium maculatum) hat beibe Hullen, die Früchte eiformig, mit 5 stumpfen Rippen, die bei der unreifen Frucht gekerbt sind; Blatter dreimal gesiedert, Blattchen klein, glanzend, langlicheirund, tief gezähnt; Stengel glatt, dunkel blutroth gesteckt. Un angebauten Stellen, neben Dorfern, auf hoffen u. f. w.; in allen Theilen hochst giftig.

Der Wasserschierling (Cicuta virosa). Keine allgemeine Hulle, die besondere vorhanden. Früchte rund, breit gedrückt, mit breiten Rippen und dazwischen hervorragenden Furchen. Blatter zweimal gestedert, Blattchen lang, lanzettformig, gezähnt. Wurzel groß, bick, sleischig, inwendig hohl, aber durch Scheidewände in Kacher getheilt (radix loculosa). Wächst in Gräben und auf Floßbolz; ift giftig, aber weniger als der vorige.

### 3. Orbnung. Trigynia. Mit brei Griffeln.

Der gemeine hollunder oder Flieder (Sambucus nigra) ift ein Strauch mit holzigen Zweigen, in welchen ein sehr weiches, schwammiges Mark. Die Blatter unpaarig gesiedert, Blattchen ovallanzettformig, gezähnt; Bluttenstand eine Afterdolde; Kelch funfzähnig; Blumenktong einblattrig, in funf Lappen getheilt, weiß; Frucht eine schwarze Beere, enthalt im Fleisch 3 längliche Samen. Ueberall in Garten, auf hofen u. f. w.

### 4. Ordnung. Tetragynia. Mit vier Griffeln.

Die Sumpf , Parnafblume (Parnassia palustris) ift eine kleine Pflanze, mit aufrechtem, winkeligem Stengel, herzformigen Blättern, funfblättrigem Kelch, 5 weißen Blumenblättern, eben fo vielen schuppenformigen, am Rande mit gestielten Knöpfen besethen Honigdrusen, und einer einfächerigen, vierklappigen Kapfel, in welcher bie vom Arillus umgebenen Samen an den eingerollten Rändern der Klappen sigen. Gemein auf seuchten Wiesen.

### 5. Ordnung. Pentagynia. Mit funf Griffeln.

Der Flachs (Linum usitatissimum), eine 14' hohe Pflanze mit gegenüberstehenden, lanzettformigen Blattern, blauen funfblatterigen Blumen und einer runden, zehnfächerigen, zehnsamigen Rapfel. Wird bei uns angebauet wegen seiner großen Nugbarkeit. Die Gefaße bes Stengels geben, nach mancherlei Zubereitungen, den Flachs.

Die lette, fechste, Ordnung, Polygynia, mit fehr vielen Griffeln, enthalt feine wichtigen Pflanzen.

### Sechste Rlaffe. Hexandria.

§ 145. Hierher gehoren fast lauter Pflanzen mit einem Samenlappen; sie haben alle sechs freie, ziemlich lange Staubfaben mit bem Stempel in berselben Krone, und meistens
einen einsachen Griffel, boch kommen auch 2, 3, 4 und 5
Griffel, selbst fehr viele, vor.

### 1. Ordnung. Monogynia. Mit einem Griffel.

Dabin viele 3wiebelpflangen. 3. B.

Die weiße Lilie (Lilium candidum), mit aufrechtstehendem, saftigem Stengel, ber am Ende mehrere Blumen mit sechsblattriger, weißer Blumenhulle tragt. Frucht eine dreifacherige, vielfamige Rapsel, beren Klappen die Scheidewande in der Mitte tragen. Samen am mittleren Mutterkuchen in doppelter Reihe. Bei und in Garten, stammt aus Klein-Usien, Armenien 2c.

Die gemeine Zwiebel (Allium Cepa) hat einen hohlen, unten bauchig erweiterten, blattlofen Stengel, ber an feinem Enbe viele in einen runden Knopf gestellte Blumen tragt, die vor dem Aufbluben in einer trockenen Bluthenscheide eingeschloffenen sind. Arucht der vorigen Pflauze, aber kleiner. Sud. Europa, wird bei uns angebauet. Bisweilen bilden sich oben zwischen den Blumen junge Zwiebeln.

Der Spargel, (Asparagus officinalis), ein staudenartiges Rraut, mit aufrechtschendem, ästigem Stengel, und vielen fein zertheilten, fadenförmigen Blattchen. Blumen glodenförmig, sechslappig, in den Blattachseln. Frucht eine rothe, dreisächerige Beere, jedes Fach mit 2 Samen. Die jungen Schöslinge der alten Burzeln liefern ein sehr wohlschmeckendes, nahrhaftes Gemuse, webhalb man diese Pflanze bei uns allgemein in Garten kultivirt.

Die Hyacinthe (Hyacinthus orientalis) hat einen aufrechten, blattlosen Bluthenschaft, traubigen Bluthenstand, glockenformige, sechslappige, gefärbte Blumen, und eine dreifächerige, vielsamige Rapsel. Blatter långlich, linienformig und rinnenformig der Långe nach vertieft. Bei uns als Zierpstanze in Zimmern, stammt aus dem Orient.

Die Tulpe (Tulipa gesneriana) hat einen einblumigen, blattlofen Stengel; fecheblattrige, gefarbte Blumenhulle; breifacherige, vielsamige Rapfel, und eine breieckige Rarbe, die unmittelbar auf bem Fruchtknoten sist. Gben baber; bei und in Garten. Beibe wurden früher aus Liebhaberei febr theuer bezahlt.

#### 2. Ordnung. Digynia. Mit zwei Griffeln.

Der Reiß (Oryza sativa), ein hohes Gras, mit dickem, fleischigem halm und großen, breiten Blattern. Bluthenstand rispenformig, Balge einblumig, Spelzen am Grunde schwielig, zusammen gedrückt, leberartig, am Samen zum Theil festgewachsen. Stammt eigentlich aus Ostinden, wo er in feuchten Sumpfgegenden wild wächst; wird jest auch in Italien, Spanien und Westinden angebauet. Seine Samen liefern ein sehr beliebtes Gemüse.

3. Orbnung. Trigynia. Dit brei Griffeln.

Die herbstzeitlose (Colchicum autumnale) hat keinen Stengel, sondern die Blume und die breiten scheidenförmigen Blatter erhes ben sich unmittelbar aus der Wurzel; diese eine Zwiedel. Blumentrone sleischfarben, lang, trichterformig, oben sechstappig; Frucht eisne breisächerige Kapsel, jedes Fach mit vielen Samen ohne Ordnung am Innenwinkel. Sie erscheint erst im folgenden Frühziahr über ber Erde, während die Blume im Spatherbst hervordricht, daher sillus ante patrem. Auf Wiesen und in Garten; etwas giftig.

Die übrigen Ordnungen enthalten teine wichtigen Pflanzen.

### Siebente Rlaffe. Heptandria.

§. 146. Diese Gruppe, welche burch fieben freie, gleich lange Staubgefage, Die mit bem Stempel auf bemfelben Fruchtboden fteben, charafterifirt ift, enthalt nur me-

nige Pflangen; g. B.

Die Roftaftanie (Aesculus hippocastanum) ein hohers Baum mit weit verbreiteten Zweigen, woran siebenfache Blatter und rispenformig gestellte Bluthen. Zebe Blume hat einen einblatteligen 4-5-zähnigen Kelch, eine funfblattrige, unregelmäßige Blumenkrone, gebogene Staubfaben; und eine große, breifächerige und dreiklappige, oberständige Kapsel, an deren Klappen die Scheibes wände sien, und die in jedem Fach 2 Gierchen enthält, von welchen 6 aber in der Regel nur 2 ober 8 zur Entwickelung kommen. Auf der Oberstäche der Klappen sien Stacheln. Der Baum stammt aus dem Orient, und wird bei und zur Zierde besonders auf Spaziergängen angepslanzt. Sein holz ist sehr weich und taugt zum Bauen nicht.

#### Achte Rlaffe. Octandria.

§. 147. Acht freie, gleich lange, mit bem Stempel in berfelben Blume befindliche Staubfaben bilben bas Kennzeischen biefer Gruppe. Sie besteht aus vier Ordnungen.

#### 1. Ordnung. Monogynia. Mit einem Diftill.

Die Rachtkerze (Oenothera biennis), ein maßiges Kraut, mit gerabestehenbem Stengel, woran oval lanzettformige, zum Theil herablaufende Blatter, die etwas haarig find. Die großen, gelben vierblattrigen Blumen stehen in den Blattachseln, und geben eine vierklappige, vierfacherige Rapsel, mit vielen haarlosen Samen am mittleren Mutterkuchen. Auf trocknen, sonnigen Feldern.

Die Beidelbeere ober fcmarge Befing (Vaccinium myrtillus), hat einen 1' hoben verzweigten Stengel, mit kleinen,

eiformigen, am Rande gegahnten Blattern. Die Blumen einzeln in den Blattachfeln, mit fleischfarbiger, einblattriger, blafiger Blumentrone auf dem Fruchtknoten, einem vierzähnigen Kelch, und einer 4-5-fachetigen Beere, deren viele Samen am Innenwinkel siedes Faches figen. Gemein in Waldern; die blauen Beeren geben ein

fcmachaftes Nahrungsmittel.

Die verwandte Gattung des Beidekrautes (Calluna vulgaris) hat kleine, schuppenformige Blatter, und rothliche, einblattrige Blumen. Der Fruchtknoten ift oberftandig und wird zu einer vierfacherigen, vierklappigen Kapfel, in welcher die Scheibewande ben Klappen parallel laufen und am mittleren Mutterkuchen festsien. Gemein auf allen heiben.

Die 2. Ordnung Digynia enthalt keine wichtigen Gat-

# 3. Orbnung. Mit brei Stempeln.

Der Buchwaizen (Polygonum fagopyrum), eine kleine Pflanze, mit knotigem, sperrig verzweigtem Stengel, dreieckigen, gestielsten Blattern und ahrenformigem Bluthenstande; jede Blume mit einfacher, funflappiger, fleischrother Blumenhulle und dreiseitigem, schwarzem, glanzendem Rußchen, welches vom Perigonium eingehult ift. Der Same liefert zerschroten ein gutes Nahrungsmittel. Die Pflanze wächst auf trockenem, sandigem Boden wild, und wird in manchen Gegenden angebauet.

# 4. Ordnung. Tetragynia. Mit vier Piftillen.

Die Einbeere (Paris quadrifolia) hat einen geraben, ungetheilten, aufrechten, 1' hoben Stengel, der oben vier eiformige, zugespiete Blatter trage, in der Mitte derselben entspringt ein Blumenstiel, an dessen Stume Blume mit 4 Relchblätern, 4 Blumenblätern, 2 blattartigen Staubfaben, und einem runden oberftändigen Frucht: Inoten, welcher sich zu einer vierfächerigen, vielsamigen, schwarzen Beere ausbildet, die giftige Eigenschaften hat. Die Pflanze wächft nicht selten in feuchten Gebuschen.

## Reunte Rlaffe. Enneandria.

§ 148. Mit neun freien, gleich langen Staubfaben nes ben ben Stempeln auf bemfelben Fruchtboben. In unferer Gegend findet fich aus biefer Gruppe nur eine Pflanze, nehmlich:

Der Bafferliefch ober die Dolbenbinfe (Butomus umbellatus), mit hohem, gerade auffteigendem, zelligem, saftigem, unverzweigtem Bluthenschaft, ber an seinem Ende viele bolbenformig geftellte Blumen trägt, und am Grunde von wenigen, schmalen, zugefpisten Blattern umgeben ift. Jebe Blume mit fecheblattriger, fleifcher blumenhulle, 9 Staubfaben und 6 Stempeln, beren jeber fich ju einer einfacherigen, vielsamigen, langlichen Balgtapfel entwickelt. Un Ufern von Seen, Zeichen, Fluffen und in Graben nicht felten.

#### Behnte Rlaffe. Decandria.

§ 149. Eine etwas größere Gruppe, bie burch zehn freie, gleich lange, neben dem Stempel, theils auf bem Fruchtboben, theils an ber Blumenkrone, befestigte Staubgefaße bestimmt ift. Sie hat 5 hauptorbnungen.

# 1. Ordnung. Monogynia. Mit einem Piftill.

Der Sumpfrosmarin (Ledum palustre), ein mäßiges Kraut mit holzigen, zertheilten Stengeln, woran abwechselnde, zerstreute, linienförmige, oben dunkelgrune, glanzende, unten braune Blätter, und buschelformig gestellte, weiße Blumen am Ende der Zweige. Zede Blume hat einen kleinen, funfzähnigen Kelch, funf große Blumenblätter, und einen einfachen, oben mit einem funfstrahligen Stern wersehnen Stempel. Frucht eine funfsächerige, sunfkappige, vielsamige Kapsel, deren Klappen sich unten neben dem Stiel öffnen. Die Pflanze wächst auf Torsmoor, hat einen betäubenden, Kopfschmerzen etregenden Geruch, und ist gistig.

#### 2. Ordnung. Digynia. Mit zwei Griffeln.

Die Gartennelke (Dianthus caryophyllus), ein krautartiges Gewächs, mit aufrechtem, knotigem Stengel, woran linienformige, rinnenformig vertiefte, gegenüberstehende, weißgrune, bereifte Blatter und gipfelständige Blumen. Der Kelch ist rohrenformig und hat an seinem Grunde mehrere schuppenformige Blatter; die fun Blumenblatter sind unten sehr schmal, erweitern sich aber nach oben in einen dreiseitigen, am Rande gezähnten, kappen. Die Frucht ift eine einsächerige, vielsamige Kapfel, deren Samen am mittleren Mutterzuchen siem. Die Pflanze wird wegen ihrer schönen, wohlriechenden, buntgefärbten Blumen in Garten gezogen und stammt eigentlich aus Italien, wo sie wild wächst.

#### 3. Ordnung. Trigynia. Mit brei Griffeln.

Der Sternmier (Stellaria alsine), ein kleines, saftiges Kraut, mit niederliegenden Zweigen und gegenüberstehenden, ovalen, zugespiten Blattern. Die kleinen, weißen Blumen stehen am Ende der Zweige, haben funf Kelchblatter, und funf tiefgetheilte, weiße Blumenblatter. Frucht eine vielsamige Kapsel, die mit sechs Klappen aufspringt und die Samen am mittleren Mutterkuchen tragt. Ueber-

all gemein auf hofen, an Wegen, felbft auf ber Strafe. Die frifden Blatter freffen die Kanarienvogel gern.

- 4. Orbn. Tetragynia. Enthalt feine wichtigen Pflangen.
- 5. Orbn. Pentagynia. Mit funf Griffeln.

Die Kutntsblume (Lychnis flos cuculi) wird 1 bis 14' hoch, hat einen gerade stehenden Stengel, mit gegenüberstehenden, schmalen Blaktern und mehreren blutrothen Blumen am Ende. Jede Blume besteht aus einem bauchigen Kelch und fünf Blumenblättern, beren jedes in zwei schmale Hauptlappen gespalten ift, welche an ihrer Bereinigungsstelle noch einen schmalen, kuzeren Lappen (den Kranz, corona) an jeder Seite neben sich haben. Frucht eine einfächerige, vielsamige Kapsel, die mit 5 Jähnen aufspringt. Ueberall gemein auf Wiesen.

Der Mauerpfeffer (Sedum acre), ein kleines Kraut, mit biden fleischigen Blattern und gelben Blumen am Ende der Zweige. Fünf fleischige Kelchblatter, funf Blumenblatter und funf einfacherige, vielfamige Kapfeln, die am Grunde unter sich zusammenhangen. Gemein an Abhangen, neben dem Wege, an durren, fandigen und sonnigen Stellen.

# Elfte Rlaffe. Dodecandria.

§ 150. In biese Gruppe ftellte Linne alle Pflanzen, bie mit bem Stempel auf bemselben Fruchtboben mehr als zehn, aber weniger als zwanzig, Staubsaben haben. Siersher mehrere Ordnungen. 3. B.

1. Ordnung. Monogynia. Mit einem Piftiu.

Das Blutkraut (Lythrum salicaria), eine hohe, aufrechte Sumpfpflanze, mit herzformig lanzettlichen, gegenüberstehenden Blattern und ahrenformigem Bluthenstande. Jede Blume hat einen einblattrigen, zwolfzahnigen Relch, fechs unterständige Blumenblatter und zwolf Staubgefaße. Frucht eine zweisächerige, zweiklappige, vielsamige Kapfel, deren Samen am mittleren Mutterkuchen sien. Gemein in Bachen, an Graben; wächst fast überall, sogar in Neu-Holland.

2. Ordnung. Digynia. Mit zwei Piftillen.

Der Dbermennich (Agrimonia eupatoria) wächst an sonnigen Stellen, an Abhangen, Wegen; hat einen aufrechten Stengel mit ahrenformig gestellten Blumen und gesieberten Blattern; jedes Blattschen eiformig und gezahnt. Die Blume hat einen unterftandigen, mit hakenformigen Borften befesten, fünflappigen Relch, und funf nicht große, gelbe-Blumenblatter, die auf bem Kelch sien. Die Frucht

befteht aus zwei Rufchen, die von dem harten, ftacheligen Relch ein- gefchloffen find.

3. Orbnung. Trigynia. Mit brei Piftillen.

Die Wolfsmilch (Euphorbia cyparissias), ein kleines, aufrechtes, ½' hobes, faftiges Kraut, mit vielen schmalen, linear-langettförmigen Blättern, aus welchen, wie auch aus den Stengeln, bei der Berlegung eine weiße, scharfe, etwas giftige Milch hervorquillt. Blumen am Ende, über breiten, abgerundeten hulblättern. Sede Blume hat einen gestielten Fruchtboden, an dessen Rande 4 bis 5 halbmonbförmige Honiggefäße sigen. Auf der Fläche desselblich etliche meistens ungleich lange Staubfäden, und ein gestielter, der fächere Fruchtfnoten, welcher sich zu einer großen dreisächerigen, in jedem Fach ein schwarzes Samensorn enthaltenden Kapfel ausbildet. Auf sonnigen Feldern, Biehweiden, an Wegen 2c. sehr gemein.

Die Garten . Refeba (Reseda odorata), ein einjähriges Kraut, mit ziemlich langen, lanzettförmigen, gegen bas Ende etwas breiteren Blattern, und ahrenförmig gestellten, wohltriechenden Blumen. Der Kelch ift mehrlappig, die Blumenblatter sind in viele fächerförmige Lappen getheilt, und die Frucht ist eine einfacherige, unregelmäßige, am Ende offene Kapfel, deren Samen an 3 pherispherischen Muttertuchen sien.

# 3molfte Rlaffe. Icosandria.

X § 151. In dieser Gruppe ist nicht mehr die Bahl ber Staubfaben, sondern die Stellung berselben das Hauptmerk-mahl. Die hierher gehörigen Pflanzen zeigen nehmlich mehr als zwanzig gleich lange, freie Staubfaben, die an dem Relch befestigt find. Ebenda sigen auch die Blumenblatter; die Stempel aber ruhen auf dem Fruchtboben.

# 1. Ordnung. Monogynia. Mit einem Stempel.

Die Gattung Prunus hat einen fünftheiligen Relch, funf Blumenblatter, und eine fleischige, glatte, gestielte, einsamige Frucht, beren Same von einer holzigen, glatten Schale umgeben ist. Dahin die saure Kirsche (Pr. cerasus), ein mäßiger Baum, mit eiformigen, zugespigten, gezähnten, glatten Blattern, weißen Blumen in Buscheln, und rothbraunen, sauren Früchten. Stammt aus Klein. Afien und wird bei uns überall gezogen. Die Bogelfirsche (Pr. arium) hat größere, unten haarige Blatter, und füßschmeckende, mehr längliche Früchte. Bon dieser Art stammen alle so vielsach verschiedenen, hell und dunkel gesärbten Abarten der süßen Kirschen. Eben

daher. — Auch die Pflaumen, ber Schleborn, ber Rirfchs lorbeer u. v. a. gehoren hierher. Rahe verwandt ift die Sattung Amygdalus, wohin der Pfirsich baum (A. persica); sie unterscheibet sich durch kurzgestielte, haarige Fruchte, deren harte Samenschale auf der außern Oberstäche sehr runzelig ift.

## 2. Ordnung. Di-Pentagynia. Mit 2-5 Griffeln.

Die Gattung Pyrus hat 5 Griffel, 5 Kelchlappen, 5 Blumenblatter, und eine vom angewachsenen Kelch bekleidete, zellige, fastige Frucht, inwendig mit 5 Fachern, und in jedem Fach 2 Samen. Dahin: der Apfelbaum (P. malus), ein hoher Baum mit unterhalb haarigen Blattern und tugelformigen Früchten; und der Birnbaum (P. communis), mit glatten Blattern und tolbigen Früchten. Beibe stammen aus Italien, Griechenland, Klein-Afien, und haben sich durch die Kultur zu ben mannigsachsen Spielarten verändert.

# 3. Ordnung. Polygynia. Mit vielen Stempeln.

Die Rosengattung (Rosa) hat einen oberständigen, fünftheisligen Kelch, bessen gederspaltig getheilt sind, 5 Blumenblatter und sehr viele Staubfaben. Die Frucht (Hainbutte ober Hanebutte) besteht aus dem fleischigen, becherformigen Fruchtboben, an dessen innerer Flache zahlreiche, beharte Achenien sigen. Alle Arten dieser zahlreichen Gattung sind strauchartig, haben unpaarig gesiederte Blatter, mit eisörmigen, oft zugespieten, am Rande gesseherte Blatteden. Man zieht sie wegen ihrer schingeskabten, wohlreichenen Blumen in Garten, besonders die Gentisotie oder Provinzrose (R. contisolia), deren Staubsaden sich allermeistens in Blumenblatter verwandeln, daher sie sehr start gefüllt ist.

Die himbeere (Rubus idaeus) hat die Kennzeichen der Ro, fen, aber die Fruchtknoten stehen über dem Kelch und bilben sich auf dem tegelformigen Fruchtboden zu rielen, kleinen, einsamigen, eine zusammenhangende Frucht bilbenden Beeren aus. Blatter unpaarig gesiedert, unten weiß. Wild in Waldern und angebauet in Garten.

Die Balberb beere (Fragaria vesca) ift nur krautartig, hat zu drei gestellte, ovale, start gezähnte Blattchen an jedem Blattstiel, einen buschelfdrmigen Bluthenstand, einen doppelten zehntheiligen Kelch, 5 Blumenblatter und eine oberständige Frucht. Diese besteht aus dem weichen, saftigen, diden, kugelfdrmigen Fruchtboden, der auf der Oberstäche Grübchen hat, in welchen die nackten Uchenien liegen. Die Pflanze sindet sich überall wild in Waldern und versmehrt sich sehr fart durch Schöslinge, welche sie dicht über der Wurzel nach allen Seiten hin hervortreibt. Andere Arten mit größeren Früchten werden in unsern Gärten gezogen.

# Dreizehnte Rlaffe. Polyandria.

§ 152. Die Kennzeichen biefer Gruppe stimmen mit benen ber vorhergehenden überein, aber die vielen freient Staubfaben sigen nicht am Kelch, sondern, wie die Stempel, auf dem Fruchtboben. Bei manchen Pflanzen ift Kelch und Blumenkrone nicht deutlich geschieden; oft sind beide gefarbt, ober beide grun.

#### 1. Orbnung. Monogynia. Mit einem Griffel.

Die Mohngattung (Papaver) enthält krautartige, einjährige Gewächse, mit gezähnten, krausen oder gelappten Blättern und verzweigtem, aufrechtem Blüthenstengel. Jede Blume hat einen zweiblättrigen Kelch, der nach dem Aufblühen abfällt, vier große Blumenblätter, und als Krucht eine große, fast kugelrunde Kapfel, die von der sternsörmigen Narbe gekrönt ist. Die Mutterkuchen bilden breite Leisten inwendig am Kande der Kapfel, und tragen sehr viele Samen, welche aus kleinen Löchern unter der Narbe hers ausfallen, wenn die Kapsel reif ist. Bei uns kommen drei Arten, alle mit dunkel feuerrothen Blumen, besonders zwischen dem Getraide vor. P. rhoeas mit nackter Kapsel und abstehenden Haaren des Blumenstieles; P. dubium, auch mit nackter Kapsel aber angebrückten Haaren des Blumenstieles; und P. argemone, mit länglicher von steisen Borsten bekleideter Kapsel. Der Saft von P. somniserum ist das Opium.

Die weiße Wafferrofe (Nymphaea alba) hat einen 4—5, blättrigen Kelch, viele Blumenblätter, und breite blattartige Staubgefäße. Die Frucht ist eine vielfächerige, faftige Kapfel, mit sternförmiger Rarbe, und enthält in jedem Fach viele Samen, die vom Mantel umgeben sind. Die Pstanze wächst bei und in Teichen, am Nande von Seen und Flussen, hat große elliptische Blätter, die auf dem Wasser schwimmen, und eine dicke, steischige, kriechende Wurzzel, die im Schlamm steckt.

#### 2. Ordnung. Trigynia. Mit brei Stempeln.

Der gemeine Rittersporn (Delphinium consolida) wachst zwischen Getreide, wird kaum 1' hoch, hat sperrige Aeste, zertheilte Blatter, mit linienformigen Lappen und dunkelblaue Blumen. Die Blume hat eine gefärbte, funfblattrige hulle, deren oberstes Blatt in einen langen, hohlen Sporn verlangert ist. Innerhalb der hulle 4 honigdrusen, je zwei von gleicher Größe, die oberen in einen langen Fortsaß, welche beiden Fortsaße im Sporn steden, verlangert; die mehr unteren, seitlichen hakensormig nach vorn gebogen.

Die Frucht befteht aus mehreren (3-5) einfacherigen, langlichen Balgtapfein, Die fich am Innenrande offnen.

## 3. Ordnung. Pentagynia. Mit funf Stempeln.

Die Akeley (Aquilegia vulgaris) hat funf gefärbte Relchblateter und funf fullhornartige Blumenblatter, die im Grunde des Horns eine Honigdrufe tragen. Frucht besteht aus funf Balgkapfeln, die am Innenlande aufspringen. Die Pflanze ist ein ausdauerndes Waldgewachs mit zertheilten, rundlappigen Blattern und dunkelblauen Blumen. Man zieht sie auch in Garten.

#### 4. Orbnung. Polgyynia. Mit vielen Stempeln.

Die Hahnenfufgattung (Ranunculus) hat einen 5—5. blättrigen Reich, welcher nach dem Aufblühen oft abfällt, und eine fünfblättrige Krone, deren Blätter am Grunde eine schuppenförmige Rektardrüse tragen. Auf dem kugels oder haldkugelsomigen Fruchtboden sigen viele Achenien. Die Arten dieser Gattung sind gistig, dessonders der giftige H. (R. sceleratus), mit glatten Blättern, Wurzelblätter dreitheilig gestielt, die Lappen wieder dreilappig, abgerundet, Stengelblätter in drei schmale, liniensörmige Lappen gespalten; Kelch haarloß; Fruchtboden lang, kegelförmig. Wächst auf Wiesen an seuchten Stellen, in balbtrocknen Grüben u. dal. ziemlich häusig.

Die Ruhblume (Caltha palustris) hat gang bas Anfeben eines Manunkulus, aber ber Kelch und bie Nektardrufen am Grunde der Blumenblatter fehlen. Frucht besteht aus mehreren Balgkapseln, bie sich an der innern Naht öffnen. Blumen gelb, Blatter fast rund, stumpf gezähnt. Sehr gemein auf allen Wiesen.

# Bierzehnte Rlaffe. Didynamia.

- § 153. Das Kennzeichen bieser Klasse bilden bie zwei langen und zwei kurzen Staubsäden, welche mit dem Stempel in derselben Blume sigen. Die hierher gehörigen Pflanzen sind alle stauben vober krautartige Gewächse mit einblättriger, unterständiger Blumenkrone und gegenüberstehenden Stengelblättern. Sie zeichnen sich durch ihren Gehalt an aromatischen oder schaffen Arzeneistossen aus. Linne theilte sie nach der Form der Frucht in 2 Ordnungen.
- 1. Drbnung. Gymnospermia. Die Frucht besteht aus vier Achenien; die Blumenkrone ist beutlich zweilippig, ber Rachen offen; die Stengelblatter stehen gegenüber, und bie Blumen quirlsormig in ben Blattachseln. Die Pflan-

gen bilben eine große Familie, welche ben Ramen Bippens blumen (Labiatae) erhalten hat. 3. 28.

Die Rraufemunge (Mentha crispa), ein Rraut von 11/ Sobe mit glangenden, bergformigen, fraufen und rauben Blattern, welche einen eigenthumlich riechenben Duft verbreiten; Blumen blaulich mit funfahnigem Reld, beffen Babne gleiche Grofe haben; Blumenfrone vierlappig, ber obere gappen breiter, am Enbe ausgeranbet. Die Staubgefage aufrecht und auseinander ftebend. In fublichen Gegenben, bei uns angebauet in Garten. Birb gu Bruftpulver und magenftartenbem Thee benust.

Die weife Zaubneffel (Lamium album) bat einen funfahnigen Reld, beffen Babne in eine feine Borfte verlangert find; bie Blumentrone hat eine weite bauchige Mundung, zwei Lippen, von melden bie untere breit, gefpalten und jeberfeits mit zwei fleinen Babnen verfeben, bie obere helmartig gewolbt ift. Staubbeutel in ber oberen Lippe: Dugden undeutlich breitantig. Die Blatter find bergformig, gegahnt, jugefpist und überall mit fteifen Baaren bebect: bie weißen Blumen fteben gegen 20 in ben Achfeln zweier Blatter. Gemein an Baunen,

Der Meneran (Origanum majorana) bat eine funflappige Blumenfrone, zwei etwas fchmalere gappen bilden bie Dber., Die anderen brei bie Unterlippe. Die Blumen fteben in je vier Mehrchen und haben unter fich ein behaartes Stubblatt, welches bie Blume fast gang verbectt. Blatter eiformig, glatt, geftielt. Blumenahrchen faft tugelformig. Mus Palaftina, bei uns in Garten, einiabrig. Bird als Bewurg, befonbers zu Burften, gebraucht. baber auch Burfttraut.

2. Ordnung. Angiospermia. Die Frucht ift eine amei= facherige, vielfamige Rapfel, in welcher bie Samen an bem aus ber verbickten Scheibewand beftehenben, mittleren Du terfuchen figen. Die Biumenfrone ift in unregelmäßige, Lippen bilbende, Lappen getheilt, und bie Unterlippe verfcbließt baufig ben Gingang, baber man biefe Ramilie Das= fenblumen (Personatae) genannt bat. Dabin:

Das Bowenmaul (Antirrhinum majus), eine bobe Staube mit langettformigen, gegenüberftebenben Blattern und abrenformis gem Blutbenftanbe. Blumen langgeftredt, am Grunde ftumpf, mit zwei beutlichen, gefchloffenen Lippen; roth, mit gelblichem Dunbe. Sub. Europa. Bei uns in Garten.

Der Fingerhut (Digitalis purpurea) abnelt ber Borigen in Form, Grofe und Bluthenftand, aber bie lange am Grunde fpite Blumentrone ift vorn offen und in 4 ungleiche Lappen getheilt; der Mutterkuchen bildet keine Scheibewand, sondern ift frei. Blume hellblutroth, inwendig weißlich, dunkel gesieckt. Auf Bergen, & B. am Brocken nach Issendurg bin; bei uns in Garten. Giftig, als Arzeneimittel von Bebeutung, besonders gegen herzkrankheiten.

# Funfzehnte Rlaffe. Tetradynamia.

§ 154. Bier lange und zwei kurze Staubsaben, welche mit dem einsachen Stempel sich in terselben Blume besinden, bilden nach Einne den Charafter dieser Rlasse. Die hierher gehörigen Pflanzen sind durchgehends frautartige, meistens nur einjährige Gewächse, mit abwechselnden ganzen oder siederspaltigen Blättern und oft ährensormig gestellten Bluthen am Ende der Triebe. Jede Blume hat einen vierblättrigen Kelch und vier freie Blumenblätter. Die Früchte sind Schoten, bald langgestreckte, vielsamige; bald kurzere, eisormige. Hiernach bildete Linne zwei Ordnungen. Die Pflanzen bilden zugleich auch eine große Familie, die man wegen der freuzweis gestellten Blumenblätter Kreuzblumen (Cruciserae) genannt hat.

1. Ordnung. Siliculosa. Mit fleinen, eiformigen, mei=

ftens wenigfamigen Schotchen. Dabin:

Die Kreffe (Lepidium sativum), eine 1½ hohe Pflanze, mit langlichen, vielspaltigen Blattern und kleinen, weißen Blumen. Das Schötchen ift zusammengedrückt, herzformig, und enthält in jedem Fache ein Samenkorn. Man fact sie aus in Garten und ist bie jungen Pflanzen als Salat. Die Samen keimen sehr schnell und lejungen fich in feuchtem Losspaper, das um Flaschen gewunden ift, zur Entwickelung bringen.

Das Taschenkraut (Capsella bursa pastoris) hat ein breiseckiges, långlich herzförmiges, oben tief ausgeschnittenes Schötchen, besten kahnsormige Rlappen keinen Flügel bilden. Die Pflanze ist übenall gemein, wird 1½ hoch, hat sperrige Aeste, siederspaltige

Blatter, und blubt bas gange Sahr hindurch.

2. Ordnung. Siliquosa. Mit langeren, rundlichen ober

edigen, vielsamigen Schoten. Dabin:

Der Rohl (Brassica oleracea), mit brehrunder, langer Schote, auf welcher ber Griffel als ein turger Fortsas fteben bleibt; Samen in einer Reihe, aber abwechselnd an beiben Rahten befeftigt. Die vielfachen Abarten dieser aus dem sublichen Europa ftammenden Pflanze werden in allen Garten gebauet, und als Gemuse gegessen. Der Mapp. ober Rubfamen (Br. napus) hat eine fpinbelformige Burzel, glatte, bereifte Blatter, die oberen herzförmig und ben Stengel umfassen, und die unteren leierförmig. Gemein an Wegen und auf Felbern; wird angebauet wegen ber ölhaltigen Samen, aus welchen das Ruben, ober Rappol gewonnen wird. Die Rube, ober teltower auch markifche Rube (Br. rapa) hat eine bickere, sleifchige Wurzel, nicht bereifte, leierförmige, rauhe Wurzeln bauet man sie an, am besten im losen Sandboden.

Der Rettig ober bas Rabischen (Rhaphanus sativus) hat eine bickere, bauchige, geglieberte, runde, inwendig mit leeren Reben-fachern versehene Schote; große, rauhe, leietformige Blatter und

weiße Blumen. Die fleischige Burgel wird gegeffen.

Der Senf (Sinapis) hat eine nicht fehr lange, mit Langeftreifen versehene, geschnabelte Schote. Der weiße S. (S. alba) hat
fehr turze, haarige Schoten; der fch warze S. (S. nigra), langere,
nacte. Beide werden gebauet, besonders in sublichen Gegenden, und
liefern das gleichnamige Gewurz. Der schwarze S. ift schärfer
und wird besonders zu Blasenpstaftern benutzt.

# Sechszehnte Rlaffe. Monadelphia.

- §. 155. Die gleich langen Staubfaben find unter fich am Grunde verwachsen, und bilben einen Ring ober Cylinzber um die Griffel. Die Ordnungen, hier, wie in den beiden folgenden Klassen, nach der Zahl ber Staubgefaße.
- 1. Orbnung. Pentandria. Mit funf Staubgefäßen. Der Reiherschnabel (Erodium cicutarium), ein kleines Kraut, mit mehrmals siederspaltigen Burgelblattern und aufrechtem boldenförmigem Bluthenschaft. Jede Blume mit 5 Kelchblattern, 5 blutrothen Blumenblattern und gehn Staubfaben, von welchen aber nur funf Staubbeutel tragen. Frucht funf Rußchen, bie mit langen Fortsagen an der Achse festigen, und sich von dieser ablosen, wenn sich der Fortsag spiralformig aufrollt. Gemein auf allen Feldern, blühet zeitig im Frühjahr.
- 2. Ordnung. Decandria. Mit zehn Staubgefäßen. Die Gattung ber Kranich ich nabel (Geranium) hat gang bie Kennzeichen ber vorigen, aber die zehn Staubfaben tragen alle Staubbeutel. Man hat bei uns viele Arten, unter welchen sich mehrere burch einen eigenthumlichen Geruch auszeichnen; z. B. G. robertianum, Bluthenschaft mit zwei kleinen, rothen Blumen, Blatter breiteilig ober fünstheilig, jedes Blattchen breilappig gesiedert; Blumenblatter ohne Ausschicht, Kelchblatter mit einer Granne. Gemein in allen Gebuschen; stinkt wie Fuchslosung.

#### 3. Ordnung. Polyandria. Mit vielen Staubgefäßen.

hierher die Familie der Malvengewächfe (Malvaceae), bei welcher die vielen Staubfaben einen dichten Sylinder bilben, aus dessen Spige die Griffel, deren Anzahl sehr verschieden ift, hervortagen. Der Kelch ist fünflappig, meistens mit hüllblattern am Grunde (außerer Kelch); die Blumenkrone fünfblattrig, Blatter am Grunde zusammenhängend. Die Frucht besteht theils aus vielen einfamigen in einen Kreis um den Fruchtboden gestellten Uchenien, theils aus einer mehrklappigen, mehrsächerigen, vielsamigen Kapsel. 3. B.

Die Bauerrofe (Althea rosea), mit funf. ober mehrlappigem, außerem Kelch, vielen Griffeln und vielen einsamigen Achenien in einem Ringe. Eine aufrechte, mehrjährige Staude, mit großen, rauhen, funflappigen Blättern, und großen ährenförmig gestellten, meistens rothen Blimmen. In Garten, stammt aus Griechenland und der Aurtey. Gine bei uns einheimische, kleinere Art, der Eisbisch (A. officinalis), hat filzige Blätter, wovon die unteren herzsförmig, die oberen länglich eiformig, undeutlich dreilappig sind, und steischabige Blumen. Wächst auf Wiesen, und enthält, besonders in der Wurzel, viel Schleim; daher man diese, wie auch die Blätster, zum Brustibee benuft.

Die Baum wollenpflange (Gossypium herbaceam) hat einen breiblattrigen, gezähnten, außeren Kelch und einen einblattrigen bescherförmigen, inneren; Frucht eine dreiklappige, dreifächerige Kapfel; Samen von weicher Wolle eingehüllt. Die Pflanze ist eine mäßige Staube mit sperrigen Aesten, fünflappigen Blattern, deren Mittelnerve einen Drüfensleck hat, und gelben Blumen mit violettem Fleck am Grunde jedes Blattes; sie wächst in Oftindien wild und wird auch angebauet, da die wollige Hulle des Samens die bekannte Baumwolle liefert.

# Siebenzehnte Rlaffe. Diadelphia.

§. 156. Die gleich langen Staubgefäße find in zwei Bunbeln mit einander verwachsen. Die Unzahl ber Staubgefäße giebt bie Kennzeichen ber Ordnungen.

1. Orbnung. Hexandria: Mit feche Staubgefagen.

Das gemeine Rauchfraut (Fumaria officinalis) hat einen zweiblattrigen, hinfälligen Relch; eine vielblattrige, rachenformige Blumenkrone, beren oberes Blatt am Grunde in einen ftumpfen Sporn ausläuft. Die Frucht schötchenformig, einfächerig, einsamig. Die Pflanze wächst bei uns auf Kornfelbern, hat einen etwas nies berliegenden Stengel, breimalgesiederte Blatter, deren keilformige

Blatten wieder getheilt find, und einen ahrenformigen Bluthenftanb; bie Blumen find fleischfarben, mit dunklerer Mundung.

2. Ordnung. Decandria. Mit gebn Staubgefagen.

Diefe Ordnung bilbet eine febr große Familie, Die unter bem Namen ber Bulfenpflangen (Leguminosae) ober Schmetter. lingeblumen (Papilionaceae) befannt ift. Es find theils baum ., theils frautartige Gemachfe, oft mit rantenden Stengeln, und allermeift einfach gefiederten, feltener gefingert gefiederten Blattern. Die Blumen fteben in den Blattachfeln , oder am Ende , und bilden Trauben, Rnopfe, ober fteben paarmeis. Bebe hat einen einfachen, funf. gabnigen Relch und funf Blatter, von welchen je 2 gleiche Geftalt und Grofe haben. Das funfte, unpaare, oberfte Blatt ift großer und fteht meiftens aufrecht: man nennt es Geegel (vexillum); bie beiden folgenden find baufig beilformig gestaltet und beifen glu. gel (alae), Die beiden unterften vermachfen meiftens gu einer Rinne, bie ben Ramen Riel (carina) erbalt. In Diefer liegen Stempel und Staubfaben. Die letteren bilben einen Cylinder um jenen, und bangen theils alle, theils bis auf einen, unter fich gufammen; Diefer eine ift immer ber oberfte. Die Frucht ift eine zweiflappige bulfe, in welcher Die großen Camen an einer Rath figen. Biele Pflangen biefer Familie find wichtig; g. B.

Die Bohnen (Phaseoli), allermeift rankende Pflanzen, mit abwechselnden, gedreiten, berzförmigen Blattern und traubenförmisgen Blumen, deren Kiel mit den Staubfaden und dem Stempel spiralförmig aufgerollt ift. hulfen lang, groß; Camen nierenförmig. Man bauet bei uns zwei Arten: die Schne ides oder Schminks bohne (Ph. vulgaris), mit rankendem Stengel und gezweiten Blumenstielen, Stügblattchen kurzer als der Aclch, abstehend; — und die Iwerg. oder Brecht ohne (Ph. nanus), mit aufrechtem, glattem Stengel und Stügblattchen, die über den Kelch hinaukragen, Beide mit weißen Blumen. Gine dritte Art mit feuerrothen Blumen und gestecttem, größeren Samen (Ph. multistorus), die aus Scho Amerika stammt, zieht man als Zierpflanze in Garten.

Die Erbfe (Pisum sativum) hat auch rankende Stengel und zweipaarig gesiederte, in eine Ranke auslaufende Blatter. Blumenstele vielblumig, in den Blattachfeln, mit weißen Bluthen. Same kugelig. Ueberall angebauet feit langer Zeit, daher man das eigentliche Baterland der Erbse nicht mehr kennt.

Die Riecherbfe (Lathyrus odoratus), wie die Borige rankend, mit achfelftandigen, zweiblumigen Bluthenstielen und in Nanken aus. laufenden Blattern. Blumen dunkelroth und weiß, wohlriechend, mit breitem Segel und ungleich langen Kelchzähnen. Aus Spanien, bei uns als Bierpflanze in Garten.

Die Widengattung (Vicia) hat einen fünfgahnigen Kelch, bessen beide oberen Bahne fürzer sind, und einen bunnen bicht unter ber Narbe mit einem haarschopf versehenen Griffel. hulfe langgesstreckt, vielsamig. Man bauet bei und 2 Arten; die Saatwicke (V. sativa), mit rankig gesiederten Blattern und achselständigen zweiblumigen Bluthenstielen; Blattchen mit Dolchspigen, unten verskehrt herzsörmig, oben langlich eiformig, hulfen haarig; — und die Saubohne (Vicia saba); mit aufrechtem, dieden Stengel und nicht rankig gesiederten Blatten; Blattchen eisörmig, glatt. Blumen zu drei; hutsen haarig, besonders inwendig; Samen groß, nierensörmig. Stammt vom kaspischen Meere.

Die Linfe (Kreum lens), mit gleichzähnigem Relch und aufrechtem, überall haarigem Griffel. hulfen wenig. (2-5.) famig, Samen zufammengebruckt. Blumen je zwei, den Blattern gegenüberftebend, weiß; fiammt aus dem fublichen Europa.

Die große Gattung des Alce's (Trifolium) hat nicht rantende Stengel, gedreite Blatter und einen rundlichen, knopfformigen Bluthenstand. Relchgahne ungleich, die oberen kurzer; hulfe vom Relch oder der Blumenktone verdeckt, hochftens viersamig. Unter ben vies len Arten ift Tr. iepens, mit weißer, stehenbleibender Blumenkrone, bolbenformigen Bluthenknöpfen, viersamigen hulfen, verkehrt eiformigen, leicht gezahnten Blattern und kriechendem Stengel, eine der gemeinsten. Ueberall auf Stoppelfeldern und zwischen dem Getreide.

# Uchtzehnte Rlaffe. Polyadelphia.

§. 157. Die vielen, gleich langen Staubfaben fiehen mit ben Stempeln auf bemfelben Fruchtboben und find in mehrere Bunbel verwachsen. hierher allermeistens ausländische Gattungen; 3. B.

Der Kakavbaum (Theobroma cacao), ein maßiger Baum von 15 Fuß hohe, mit großen, breiten, ovalen, zugespieten Blattern und einzelnen Bluthenbuscheln zerftreuet an ben 3weigen. Iede Blume mit fünftheiligem Kelch, fünf langlichen, rosenrothen Blumenblattern, funf fruchtbaren Staubfaben mit fünf unfruchtbaren abwechselnd und fünftheiligem Griffel. Die Frucht eine dick, langgespiecke, beiberseits zugespiecke, fünffacherige Kapfel mit großen Samen in einem Brei. Aus den Samen bereitet man die Chocolade. Der Baum wächst im heißen Amerika (besenders Meriko) wild, wird aber auch dort angebauet in schattigen Wäldern.

Die Drangengattung (Citrus) hat einen brei bis funfgab, nigen Reich, 5 Blumenblatter und viele in mehrere Bundel verwach, fene Staubfaben; bie Frucht ift mehrfacherig, faftig, enthalt in jedem Fach 2-3 Samen, und wird von einer lederartigen drufenreichen haut bekleidet. 3mei Arten sind besonders wichtig: der Pomeranzenbaum (C. aurantium), mit gestügelten Blattstielen und kugeligen, in der gangbachse zusammengedrückten Früchten; und der Sit von en baum (C. medica), mit ungestügelten Blattstielen und länglich eirunden, an jedem Pol zugespigten Früchten. Beide stammen aus Affen, werden seit langer Zeit in Italien und Sud-Europa angepflanzt, aber auch bei uns in Areibhäusern gezogen.

Einheimisch ift aus dieser Klasse nur die Gattung des Johansnistrauts (Hypericum), mit funflappigem Relch, funf Blumensblattern und 3-5 Staubfabenbundeln; Frucht 3-5 facherig, mit vielen Samen am mittleren Mutterkuchen. Gemein ift H. perforatum, mit gegenüberstehenden, oval langettformigen, gelb punctirten Blattern und gelben Blumen in den Blattachfeln und am Ende. In Wegen, auch in Gebuschen, befonders an sonnigen Stellen.

# Reunzehnte Rlaffe. Syngenesia.

§. 158. Die Untheren ber funf Staubgefäße find in einen Ring vermachsen, welcher von ben an ber Blumenkrone festgewachsenen Faben getragen wird und ben einfachen, oben in 2 spiralig eingerollte Narben getheilten, Griffel umgiebt.

Ce bildet biefe gange Rlaffe eine einzige Ramilie, Die unter bem Mamen ter gufammengefesten Blumen (Compositae) befannt ift. Gie bat den größten Umfang unter allen, indem ber gwolfte Theil aller bekannten Pflangen und uber 300 Gattungen bierber geboren. Rolgendes find ihre gemeinfamen Mertmable: - Es find allermeiftens Rrauter, feltener Straucher, noch feltener Baume, mit abwechfelnden ober gegenüberftebenden gerfchliffenen Blattern und vielen Bluthen auf einem gemeinschaftlichen Rruchtboben. Diefer ift allermeiftens halblugelig, bisweilen fegelformig gewolbt, und hat fleine Grubden, in welchen Die einzelnen Blumen figen; amifchen Diefen fteben noch fleine Bullblattchen, eins fur jede Blume, auf dem Aruchtboden, welche Spreublatter (paleae) beigen. Die Bluthen haben einen unterftandigen Fruchtenoten, der fich zu einer einfachen Beich frucht (caryopsis) entwickelt; ihr Relch ift theils. blattrig, theils borftig, theils haarig, theils feberformig, bleibt auf ber Spige bes reifen Camens fteben, und bilbet bie Camentrone (pappus). D'e Blumenfrone ift einblattrig, robrig, theils regelmaßig funflappig, theils in einen gungenformigen Bappen verlangert. Rach ber Stellung auf bem Fruchtboden unterfcheibet man bie mittleren ale Cde ibenblumen (flores discoidales), Die feitlichen ale Randblumen (flor. marginales) ober Strablenblumen (fl. radiantes), menn fie gungenformig gebilder find. Der gemeinschaft.



liche Fruchtboden hat eine, aus mehreren übereinanderstebenden Blatterreiben (Schuppen, squamae) zusammengesete, Sulle, welche anthodium, calyx communis ober periolinium genannt wird.

Binne theilt Diefe Rlaffe in 4 Ordnungen.

1. Ordnung. Aequalis. Die Scheiben : und Randblumen haben gleiche Gestalt und gleichen Bau. Mus allen entwickeln fich reife Samen.

a. Mule Blumentronen regelmäßig funflappig. Cynareae.

Die Diftelgattung (Carduus) hat eine borftig haarige Samenkrone und hullenschuppen, die in steife Stacheln auslaufen. Fruchtboden borftig. Unter mehreren bei uns einheimischen Arten ift. C. nutans, mit herablaufenden am Nande dornigen Blattern und hangenden Blumenkopfen, deren hullenschuppenstacheln sehr groß, weitabstehend und lanzettförmig sind, eine der gemeisten. Auf Feldern, an Wegen zc.

Die Klette (Arctium lappa) hat den knopfformigen Bluthen, ftand der Borigen, aber die hullenschuppen haben hakige Stacheln, die Blatter find groß, breit, ohne Stacheln, aber filzig. Ueberall gemein an Wegen, Baunen ic.

b. Mlle Blumentronen gungenformig. Cichoreae.

Der Lowengahn ober bie Butterblume (Leontodon Ta-raxacum) hat einen ungertheilten Schaft, deffen Bluthenboben von einer vielblattrigen Sulle umgeben ift. Der Boden ift nackt, und die Samen haben eine große, gestielte, haarige Krone; Blatter entspringen aus ber Burgel und find langlich, schrotzahnig. Ueber-all gemein.

Die Cichorie (Cychorium Intybus) hat einen verzweigten Stengel, mit himmelblauen Bluthenknöpfen in den Blattachfeln, deren Hulle aus einer doppelten Blatterreihe besteht. Fruchtboden mit Spreublattern, Same mit ahnlicher, aus kleinen Blattchen gebildeter Krone. Ueberall gemein an Wegen; wird wegen der großen steischigen Wurzel, die man geröstet und gemahlen unter den Kaffee mischt, auch angebauet, und wächst am liebsten im leichten Sande.

2. Ordnung. Superflua. Scheibenblumen regelmäßig funflappig, Nandblumen bald ebenso, bald jungenformig, bloß weiblich. Alle geben reife, vollkommene Samen.

a. Alle Blumen regelmäßig, funflappig.

Der Rainfarren (Tanacetum vulgare), eine ftaubenartige Pflanze mit doppeltsiederspaltigen Blattern, beren Lappen gegahnt sind. Blumen am Ende in Afterbolden, gelb; hullblattden dachziegelartig, rund. Randblumen klein, meist breilappig, Fruchtboden nacht. Samenkrone sehr klein. Gemein in Gebufchen, an Graben, Kluffen 2c.

Der Wermuth (Artemisia Absinthium) hat einen aufrechten äfligen Stengel mit weißgrauen, breimal fiederspaltigen Blattern; Blumenknopfe rundlich, nickend; Fruchtboben nackt, hulle dachzie-gelformig schuppig. Samenkorne fehlt. Nicht selten an Wegen, auf Kehrichthaufen u. f. w.

b. Dit großen, jungenformigen Strahlblumen. Radiatae.

Die Gartenafter (Aster chinensis), eine einjahrige Staude mit wenigen fperrigen 3weigen, die am Ende einen großen, flachen Blumentopf tragen. Blumenhulle fcuppig, blattformig; Fruchtboden nacht; Bandblumen verschieden farbig, blaulich oder roth, bisweilen weiß; Blatter langlich langettformig, gegahnt, sigend, die oberen spatelformig. Aus China, bei uns in Garten als Bierpflange.

Das Ganfeblumchen ober Taufenbfcon (Bellis perennis) hat einen tegelformigen, nachten Fruchtboden, eine flache, fcuppige Bluthenbulle, weiße Strabiblumen mit rothen Spigen und gelbe Scheibenblumen. Blatter fpatelformig, entfpringen aus ber Burgel; ein aufrechter Bluthenfchaft. Ueberall gemein auf Bieb-weiben.

Die Chamille (Matricaria Chamomilla) hat einen tegelformigen, hoblen, nacten Fruchtboden und eine flach ausgebreitete, schuppige Blathenhulle, beren Blattchen vertrocknen; Randblumen weiß und herabhangend. Blatter zweimal fiederfpaltig mit linienformigen Lappen. Saufig auf Stoppelfelbern; wird als heilmittel benutt.

Die Schafgarbe (Achillea millesolium) ift eine aufrechtstehnbe, 1' bobe Pflanze; mit gefurchtem Stengel und zweimalfiederspaltigen Blattern, deren gappen zugespist find. Bluthenknopfe in Afterdolden am Ende des Stengels; jeder mit flachem, von Spreublattern bedecktem Fruchtboden und schuppiger hulle; Randblumen gering an Bahl, alle weiß. Gemein an Wegen, überall.

3. Ordnung. Frustranea. Sat Zwitterscheibenblumen bie Samen tragen, und unfruchtbare, weibliche Randblumen. Dabin:

Die Kornblume ober Tremfe (Centaurea cyanus), mit tugelformiger, schuppiger Sulle, beren Blattchen am Rande in schwarze Bahne auslaufen; borftigem Fruchtboden und borstiger Samentrone. Randblumen rohrig und geschlechtlos, alle blau gefarbt. Blatter schmal, lanzettformig, wie die sperrigen Stengel wollig. Ueberall zwischen dem Getreide.

4. Ordnung. Necessaria. Mit bloß mannlichen, regelmaßig funflappigen, rohrenformigen Scheibenblumen und weiblichen, zungenformigen Strahlblumen, welche allein Samen tragen. Dabin: Die Ringel. ober Tobtenblume (Calendula officinalis), mit nachtem, flachem Fruchtboden, vielblattriger holle und großen, flachen, tahn. ober halbmondformigen, am Nande dornigen Samen. Blumen duntel rothgelb, Blatter einfach, ungetheilt, langlich bergeformig, zugespiet. Wird als Bierpflanze in Garten, besonders aber auf Rirchhofen, angebauet, und zum Schmudt der Leichen benutt.

# 3manzigfte Rlaffe. Gynandria.

- §. 159. Staubfaben und Piftill find bei ben Pflanzen biefer Abtheilung in eine Saule verwachsen, welche auf bem Fruchtknoten ruhet, und an ber bie Narbe, und barüber ober baneben bie Staubbeutel befestigt find.
  - 1. Ordnung. Monandria. Mit einem Staubgefaß.

Diefe Abtheilung bildet eine große Familie monototyledonifcher Bemadfe, die mit bem Ramen ber Galeppflangen ober Drchi. been (Orchideae) bezeichnet wird. Alle find frautartige Pflangen mit Enolligen ober gefingerten Burgeln, fcheibenformigen, allermeift ungetheilten, ovalen ober langettformigen Blattern, und aufrechtem Bluthenfchaft, an welchem die Blumen eine Mehre bilden. Jede Blume hat unter fich ein Stusblatt, bann folat ber unterftanbige grucht. Enoten, und Diefer tragt bie unregelmäßige, fecheblattrige, gefarbte, rachenformige Blumenbulle; brei fleinere Blatter bil. ben Die Dberlippe, und von diefen biegt fich bas mittlere uber bas in eine Gaule vermachfene Piftill und Staubgefaß wie ein Belm; Die anderen brei bilben die Unterlippe, befonbers bas mitt. lere große, oft mertwurdig gestaltete, meiftens in mehrere gappen getheilte und gespornte. Die Frucht ift eine langgestreckte, einfaches rige Rapfel, in welcher bie febr fleinen, vom Mantel umgebenen Samen an 3 peripherifchen, ftreifenformigen Muttertuchen feftfigen. Die eigentliche Beimath Diefer febr großen Familie ift bas tropifche Rlima, unter welchem fie, befonders in feuchten Balbungen, oft als Schmarogerpftangen, außerordentlich gedeihen. Manche biefer find außerordentlich fcon. Gine berfelben (Epidendron Vanilla) lies fert bas angenehme Gewurg Banille, welches bie Samentapfel ift, Die einheimischen machfen vorzugsweise auf Wiesen und Zorf. moor: 2. B.

Das Anaben fraut ober ber Salep (Orchis latifolia) hat eine aus zwei langlichen Anollen bestehende Burzel; große, breite, braungesteckte Blatter; einen hohlen Schaft und hell blutrothe Blumen. Die Unterlippe ift groß, breit, breilappig, mit abwarts gebogenen Randern und einem turgen, abgerundeten Sporn am Grunde.

Gemein auf allen Biefen, heißt auch, wiewohl mit Unrecht, Ru-

Bei Ophrys ovata haben bie oberen Blumenblatter faft gleiche Große, aber bas mittlere untere (Unterlippe) ift febr lang, breit, gabelformig gespalten und hat teinen Sporn; bie Pflanze hat eine aus vielen, biden Fasern bestehende Wurzel, zwei große, eiformig freisrunde Blatter und einen aufrechten Bluthenschaft, mit vielen

grunen Blumen. Saufig in Gebufchen.

Der Frauenfchuh (Cypripedium calceolus) bilbet nach ginne eine besondere Ordnung, da er zwei Staubfaden hat, gehort aber in diese Familie. Die gelbe Unterlippe ift groß, breit, bauchig, oben mit langlicher Deffnung, wie ein holzschuh; die übrigen Blumen-blatter sind grade, lanzettformig, groß, und haben eine braunrothe Farbe. Stengel Katter breit, eiformig, zugespiet; Wurzel faserig. In Gebirgsgegenden des mittleren Deutschlands.

2. Ordnung. Hexandria. Mit feche Staubgefagen.

Dabin :

Die Ofterlugei (Aristolochia clematitis), eine frautartige Pflanze, mit abwechselnden, ziemlich großen, herzformigen Blattern, und
einigen Blumen in den Blattachfeln; jede auf einem befonderen Stiel,
mit unterständigem Fruchtknoten, und einfacher, einblattriger, tutenformiger, am Grunde bauchig erweiteter, gelber Blumenhulle.
In dieser Erweiterung stedt die Narbe, mit sechs Zwillingsstaubbeuteln in ihrem Umfange. Un Zaunen, auch in Garten zu Lauben.

# Ginundzwanzigfte Rlaffe. Monoecia.

- S. 160. Einne rechnete hierher alle Pflanzen, bei welschen bie Staubgefäße und Stempel nicht auf bemselben Fruchtsboben, sondern in ganz verschiedenen Blumen stehen, die verschiedenen, mannlichen und weiblichen, Blumen aber von demsselben Stamm getragen werden. Im Deutschen pflegt man sie einhäusige Pflanzen zu nennen. Die Ordnungen setzte Linne nach der Anzahl der Staubsäden fest. Folgende Familien stehen hier:
- 1. Fam. Reffelpflangen (Urticeae). Krautartige Pflangen ober Straucher und Baume, mit abwechselnden ober gegenüberstehenben Blattern und Blumen in den Blattachseln; beide tagenformig ober gehanft, mit 4-5 \* lappigem Kelch, ohne Blumenkrone, und so viel Staubgefäßen als Kelchlappen. Frucht ein trockenes oder fleisschieß Achenium. Dahin:

Der Brennneffel (Urtica urens), frautartig, mit tagenenformigem Bluthenstande, Relch 4. lappig, 4 Staubgefage um ein becherformiges Honiggefag; weiblicher Relch 2. bis 4. blattrig; Rugschen vom Relche umbult. Blatter gegenüberftebend, elliptifch, ftart geganuter, mit ftarten, fteifen, brennenden haaren befegt. Ueberall gemein.

Der Maulbeerbaum (Morus nigra), großer Baum, mit herzformigen, meift breitappigen Blattern. Mannlicher Kelch 4. lappig,
mit 4 Staubfäden, weiblicher mit einfachem Fruchtknoten, worauf
zwei Narben; Frucht eine einfamige Beere, beren viele bicht gebrangt auf demselben Fruchtboden stehen, schwarz. Bei uns angepflangt zur Kultur bes Seibenwurmes: itammt aus Ching.

2. Fam. Laubholzer (Amentaceae), große Baume, mit einfachen, aber abwechselnden, breiten Blattern, und faggenformigen Blutten in den Blattachseln. Staubfaden unbestimmt. Die Frucht eine große einsamige Auß, die in dem spater zu einem holzigen Rapf chen (cupula) veranderten Hulblattern figen bleibt, und theils ganz (Buche), theils zur halfte (Giche) von ihm umgeben wird; oder ein Japfen, unter bessen holzigen Schuppen ein oder zwei kleine gestügelte Achenien steden (Birten).

Die Eich engattung (Quercus) hat lange, gedehnte mannliche Rathen, beren Blumen aus einem blattartigen Kelche bestehen, ber strahlig getheilt ist, und viele Staubfaben umschließt; weibliche halle einsach, mit Schuppen beset. Frucht eine große Nuß, am Grunde von dem grade abgeschnittenen, außen schuppigen Nafthen umgeben. Man hat bei und 2 Arten: Q. robur mit größeren, gelappten Blatteten, und größeren, ungestielten Ruffen; Q. pedunculata, mit kleisneren, noch tieser gelappten Blattern und ber Reihe nach an einem längeren Stiel festsigenden Früchten.

Die ha felnuß (Corylus avellana), ein holziger Strauch, mit ziemlich runden, unregelmäßig gezähnten Blattern. Mannliche Blumen in großen Rachen, Staubfaben 4—8 unter Schuppen. Beib. liche Blumen zu 8 oder 4, jede mit lappigem größerem tief getheils tem Involukrum und 2 blutrothen Narben. Frucht eine einfamige Ruß, zur halfte vom hautigen großlappigen Napfchen umgeben. Ueberall in Balbern, und angepflanzt in Garten.

Die Buche (Fagus sylvatica), ein großer Baum, mit aufrechtem, glattem Stamm und fast horizontalen Zweigen. Blåtter eiformig, gangrandig; mannliche Blumen ohne hubliditer, mit funflappigem Kelch und mit vielen Ctaubfaden; weibliche Blumen je 2, außer dem Kelch von einem vierblättrigen weichstacheligen Involutrum nmgeben; jede mit dreikantigem Fruchtknoten, werauf 3 Narben. Die Frucht besteht aus 2 breieckigen Rußchen, die gang von dem nunmehr harten, holzigen Napfchen umschlossen sind.

Die Sannbuche ober Beigbuche (Carpinus betulus), ein

maßiger Baum mit eifermigen, gegahnten Blattern. Blumen in Ragden, mannliche großer, unter Schuppen, mit 10 — 20 Staubfaben; weibliche mit großeren, gespaltenen Schuppen, und unter jeder 2 Fruchtfnoten mit gabeliger, rother Rarbe. Frucht eine gefurchte Ruß, von dem großen, dreilappigen schuppenformigen Rapschen leicht einaebult.

Die Birte (Betula) ift baumartig, mit bunnen, fehr schanten Stammen und aufrechten Zweigen; Blumen in Ragden, unter jeder Schuppe ber mannlichen mehrere kleinere Schuppeden mit einer Zwillingsanthere; weibliche Ragden holzig, unter jeder Schuppe brei geflügelte Rußchen. Die Weißbirte (B. alba) hat aufrechte Zweige und eiformige, spige, doppelt gezähnte Blatter; die han gebirte (B. pendula) hat dunne am Ende herabhangende Zweige, mehr breiseitige Blatter, und langere, zugespigte Schuppen der weiblichen Kagchen.

Die Erle oder Eller (Alnus glutinosa) hat gang die Rennzeischen ber Birke, aber unter ben Schuppen ber mannlichen Ragchen stehen vier vierlappige Schuppchen, jedes mit vier Staubfaben; weib-liche Schuppen mit zwei Fruchtknoten, woraus eine zweifacherige, in jedem Fach einsamige Rapfel. Der Baum liebt feuchte Standorte, baber in Bruchen, hat einen graden Stamm und fast keilformige, unten in den Achseln der Rippen haarige, jung klebrige Blatter-

S. Fam. Nabelholzer ober Bapfenbaume (Coniferae). Gbenfalls große Baume, mit gradem, bobem Stamm, und allermeift quitlformig gestellten Zweigen. Blatter rundlich, schmal, nabelformig, ober breiter, langettlich, leberartig. Blumen in Ragten; maunliche bloß aus Stanbbeuteln bestehend, weibliche aus bicken
flachen offenen Fruchtknoten (Schuppen), welche hernach ben harten,
tegel., ober tugelformigen Japfen bilben. Dabin:

Die Gattung Pinus, tenntlich an ben großen, tegelformigen Japfen, beren Schuppen bick und aufgeworfen find, und an den in einen Bundel verwachsenen Staubfaben. Blatter sehr schmal, lang, bunn, spie, haufenweiß gestellt. Dabin: die Kiefer ober Fohre (P. silvestris), mit je zwei straffen unterhalb gewöldten Blattern und einzelnen Japfen, deren Schuppen rautensoratig abgestuckt sind. Ueberall als Baldbaum, besonders im Rorden; liefert Bau- und Brennholz, Theer, Terpenthinol, Colophonium und Pech. — Die Pinie (P. pinea) ebenfalls mit je zwei Blattern, die jung haarig sind, und sehr großen Japsen, deren Schuppen am Ende abgerundet sind und kark vortreten. Sud-Europa; die Samen werden gegesten, die Japsen von den Alten zu Bachantenstäden benutzt. — Die Wey mouths sicht e (P. strodus), mit je 5 sehr langen, dunnen Radeln und großen, länglichen Japsen. Aus Rord-Amerika, bei uns in Lustgatten.



Die Gattung Abies bat langere, geftrectere, gleichmäßiger bide Bapfen, mit bunneren, glatten abfallenben Schuppen. Die Blatter gerftreut, ohne beftimmte Ordnung, aber febr bicht und gablreich in Bufcheln, allermeift etwas breiter. Samen reifen fcneller. Dabin: Die Ceber (A. cedrus), Blatter ftraff, fpis, bufchelmeis; Bapfen ellip. tifch, Schuppen angebrudt und abgeftust. Großer Baum, ber ein ungeheures Alter erreicht und befonters auf bem Libanon machft. Sols wohlriechend, ju Bleifebern. - Der garch enbaum (A. larix), mit jahrlich abfallenden , ftumpfen , bufchelmeis geftellten Blattern und eiformigem Bapfen, beffen Schuppen am Rande guruckgebogen und gerriffen find. Sud . Guropa; bei uns einzeln in Unpflanzungen. Bolg febr bauerhaft. - Die Ebel . ober Beiftanne (A. picea s. A. pectinata) hat zweireibig geftellte, ziemlich breite, unten weiße Blatter, und aufrecht ftebende Bapfen mit ftumpfen, angedruckten Schuppen. Dehr fublich, bei uns nur einzeln angepflangt. - Die Rothtanne (A. excelsa. Pinus abies Linn.), mit vieredigen, fpiten, zweireibig gerftreut ftebenden Blattern; Bapfen groß, bangend, mit breiten, flachen, abgerundeten Schuppen, Die am Rande wie ausgenagt erfcheinen. Befonders im nordlichen Guropa, Schweden, Finn. Iand; liefert die bochften und beften Daftbaume.

# Zweiundzwanzigfte Rlaffe. Dioecia.

§. 161. Die Pflanzen biefer Rlaffe haben mit benen ber vorhergehenden große Aehnlichkeit, aber unterscheiden sich von ihnen dadurch, daß die verschiedenen Blumen auch auf verschiedenen Stammen stehen, so nehmlich, daß eine Pflanze nur mannliche, die andere nur weibliche tragt. Linne theilte diese Rlasse ebenfalls nach der Bahl der Staubgefäße in Ordnungen. Da die meisten mit in die Familien der vorigen Rlasse gehoren, so werden wir sie denen anreihen.

Bu ben Urticeen gebort :

Der hanf (Cannabis sativa), eine einjahrige, ftaubenartige Pflange, mit zusammengesetten, funffachen Blatteen, beren Blattechen langettformig und gegahnt sind. Blumen in den Blattachseln, die mannlichen traubenformig mit funfblattriger, gruner Blumenhulle und 5 Staubfaden; weibliche gedrangt, unter Schuppen, ein einfacher Fruchtknoten mit 2 kolbigen Narben. Frucht ein Nuschen. Ueberall angebaut, aus dem Stengel bereitet man den hanf, der zu Reifen, Bindfaden, Nauen verarbeitet wird; die Samen geben Del.

Der hopfen (Humulus lupulus), eine rantende, vieljahrige Staude, mit großen, funflappigen, gegahnten, gegenuberftebenden

Blattern und achfelftanbigen Blumen. Mannliche in Trauben; Blumenhulle funfblattrig, grun; funf Staubgefaße. Beibliche Blumen bilden einen Bapfen, beffen Schuppen weich und blattartig find; unter jeder Schuppe ein einfacher Fruchtknoten mit gabeliger Rarbe. Same ein Ruften. Bild in Balbern und Gebufchen, wird angebauet und zum Burgen bes Bieres benutt.

#### Bu ben Bapfenbaumen gehoren:

Der Aarusbaum (Taxus baccata), ein mäßiger Baum mit bicht gedrängten 3weigen und zerstreut stehenden, schmalen, linien-förmigen, zugespigten Blättern. Männliche Blumen mit viersappigem Kelch, 4 Blumenblättern und einem traubenförmigen Staubgefäßbüsschlicht, weibliche mit schuppenförmigem Kelch, und einfachem Frucht-knoten, woraus sich eine einsamige, vom Kelch am Grunde umgebene, rothe, offene Beere bildet. Südlich, bei uns angepflanzt in Gärten, besonders früher, wo man den Baum pyramidenförmig zustutete.

Der Wachholber oder Anitkftrauch (Juniperus communis), bei und ein kleiner Strauch mit niedergedrückten Aeften, und gerftreuten, edigen, sehr spigen, stacheligen Blatten; im Norden Europa's mehr baumartig. Blumen in den Blattachseln, mannliche zapfenformig, die kugelformigen Staubbeutel am Rande der Schuppen; weibliche ebenso, die unteren Schuppen leer, zwischen den beiden obersten ein Fruchtknoten mit 3 Narben, der sich zu einer 1—3. samigen Beere ausbildet.

# Eigenthumliche Familien biefer Rlaffe find folgende:

1. Fam. Bei ben baume (Salicineae). Baume mit einfachen, abwechfelnden Blattern und achfelftandigen, kachenformigen Bluthen, beren hullen blofe, blattartige Schuppen find. Die Früchte find vielfamige, langliche, eins ober zweifacherige Kapfeln mit vielen, kloinen, von'scidenartigen haaren umgebenen Samen. Dabin:

Die Weibe (Salix); mannliche Katchen unter jeder Schuppe mit 1—5 Staubfaden; weibliche mit einfachem Fruchtknoten, worauf 2 Narben; Kapfel eiformig, Samen an den Klappen befestigt. Unter den vielen Arten dieser Gattung sind besonders häufig: die weiße W. (S. alba), mit lanzettsörmigen, zugespizten, gesägten, beiderfeits seidenhaarigen Blättern und zweitheiligen Narben. Ueberall gemein an Wegen, Dörfern zc. — Die Korbweibe (S. viminalis), mit sehr langen, linear lanzettsörmigen, fast ganzrandigen Blättern, die auf der unteren Seite seidenhaarig sind. Die Kächenschuppen behaart, Haare der weiblichen sehr lang. In den Usern der Flüsse, Gräben zc. häusig. — Die Krauerweibe (S. babylonica), mit sehr langen, zugespizten, glatten Blättern und herabhängenden Zweigen. Südlich, bei uns angepstanzt, besenders an Gräbern.

Die Pappel (Populus) hat alle Kennzeichen der Beibe, aber bie Kachenschuppen sind gelappt, die mannlichen mit 8 Staubfaben, die beiben Narben bisweilen zweilappig. Man kennt bei und mehrere Arten, z. B. die italienische P. (P. dilatata), mit dreieckigen, spigen, gezähnten, beiterseits glatten Blattern, die breiter sind als lang. Zweige ausrecht, daber der ganze Baum lang gestreckt pprasmidenförmig erscheint. Stammt aus dem nörblichen Italien, bei und angepflanzt zu Alleen; die meisten hiesigen Baume sind mannliche. — Die Zitterpappel oder Espe (P. tremula), mit runden, spiggezähnten, beiderseits glatten Blattern, und sehr schmasen, ftark zusammengedrückten Blattstielen. Sbenfalls ein großer Baum mit mehrssperrigen Zweigen, oft buschig als Unterholz in Wälbern. —

2. Kam. Palmen (Palmae). Sobe Baume, mit grade aufflei. genbem , raubem ober getafeltem , unverzweigtem Stamm , welcher an feiner Spite mehrere große, langgeftielte, gufammengefette, theils gefiederte, theile facherformige Blatter tragt. Blattchen einfach, un. getheilt. Blumen in Rolben, Rispen oder Tranben mit fecheblattrigem Berigonium in 2 Reiben, feche Staubgefagen und allermeift brei Rarben. Die Gefchlechter find nicht immer getrennt, viele Ralmen haben bie mannlichen und weiblichen Blumen auf demfelben Stamm. geboren alfo in die vorige Rlaffe, noch andere tragen bie verfchiede. nen Blumen foggr in einer und berfelben Traube (anbrognnifcher Bau), menige endlich, aber grade die wichtigften und befannteften, find mabrhaft biogifch, baber wir feinen Unftand nahmen, die Rami. lie bierber gu ftellen. Palmen finden fich nur gwifden ben Bendetrei. fen, machfen gemeiniglich in ber Rabe bes Baffers, baber am Strande ober an Alugufern, und bilden teine bichten Balber, fondern fteben einzeln, bochftens haufenweis, am liebften zwifchen dem Laubholg ber Eropen. Amerika beberbergt Die meiften. Wichtige Palmen find:

Die Dattelpalme (Phoenix dactylifera), diszifch, Bluthen in Trauben zwischen den Blattstelen, Blatter gesiedert, vieljochig; Stengel stachellos, Blattchen der Lange nach gefaltet; Frucht eine Langgestreckte, cylindriche, einsamige Steinfrucht, die esbar und wohlschmeckend ist. Arabien und Nord-Afrika; der gewöhnlichte Fruchtbaum jener Gegend, und für die ärmere Klasse ein unentbehreitiges Nahrungsmittel. Frucht etwas größer als eine Psaume, frisch gelbroth, saftig. Der Baum wird über 200 Jahre alt, trägt im sechsten Jahre zuerkt Früchte und ist dann wohl 12' hoch, ein alter gegen 60'.

Die Rotobnufpalme (Cocus nucifera), monogifch, und gwar androgynisch; feche langgestielte Staubfaben. Frucht eine große, außer ber holzigen Schale noch von einer biden, faserigen bulle umgebene Ruß, welche am Grunde brei Locher hat. Kern hohl, inwendig voll Milchsaft. Gin hoher Baum, mit vielen (gegen 20), langen,

gefiederten Blattern und vielen Ruffen, deren jede 1' im Langedurch, meffer hat. Ueberall zwischen den Tropen angepflangt, vorzüglich auf ben Inseln der Subfee, und fur die Sewohner derfelben das wichtigste Nahrungsmittel.

Die Delpalme (Elais guineensis), ebenfalls mondzisch, Blumen in Kolben, mit doppeltem G. blättrigem Perigonium; mannliche mit 6 verwachsene Staubsäden, weibliche mit 3 Rarben. Frucht eine sattige Steinfrucht von oben zugespiter Form, die in ihrer Fleischhülle sehr viel fettes Del enthält. Man ist das Fleisch auf Brod gestrichen wie Butter, prest das Del aus, und benute es besonders zur Bereitung von Seise. Der Baum wird gegen 30' hoch, ist überall mit den kurzen, am Rande stackligen Stielen der abgefallenen Blätter bedeckt, und trägt an der Spize nur wenige, aber sehr lange, gesiederte, vielsochige Blätter. Guinea, von da nach West-Indien verpflanzt.

# Dreiundzwanzigfte Rlaffe. Polygamia.

§. 162. In biefer Klasse follen, nach Linne, alle biejenigen Pslanzen stehen, welche neben mannlichen ober weiblichen Blumen noch Bwitterbluthen auf bemselten Stamm tras
gen. Er theilte sie bann nach der Anzahl der Staubgefäße,
wie die früheren Klassen, in Ordnungen. Da indeß dieser
Charakter vielen Abanderungen in den verschiedenen hierher gerechneten Pslanzengattungen unterliegt, so haben viele spätere
Botaniker diese Klasse ganz eingezogen und die Pslanzen nach
der Zahl der Staubsäden in eine der ersten dreizehn Klassen
gebracht, andere dagegen haben nur wenige Pslanzen hier stehen
lassen. Unter den von Linne ausgeführten einheimischen sind
folgende bemerkenswerth.

Die Aborn gattung (Acer) enthalt baumartige Pflanzen mit einfachen aber gelappten Blattern, und rispenformig gestellten, gipfelständigen Blumen, die aus einem fünflappigen Kelch, einer fünfblattrigen Krone, 8 Staubgefäßen, und einem einfachen, gespaltenen Griffel bestehen. Frucht ein doppeltes, großes, einseitig gefalgeltes Rüßchen. Die Arten wachsen mehr in südlichen Gegenden, und werden bei und in Unlagen angepflanzt; z. B. A. platanoides, mit fünflappigen Blattern, deren Lappen ungleich tief gezähnt und unterhalb weißlich grün gefärbt sind; die jüngeren haarig. Blumen langgesstielt, hängend. In Unlagen, an Wegen, ziemlich häusig. Manche Arten, wie der Juckerahorn (A. saccharinum), enthalten einen süssen Zuckersaft, den man benust.

Die Efche (Fraxinus excelsior), ebenfalls ein hoher Baum, mit einfachgefiederten Blattern, deren Blottchen langettformig und gesagt find. Blumen in Trauben, jede Bluthe bei dieser Art ohne Relch und Krone, bei anderen Arten mit vierlappigem Kelch und vierblatteriger Krone; zwei lange Staubgefäße, Fruchtknoten mit zwei Narben. Frucht eine einsamige Flügelfrucht, mit aufrechtem, gradem, am Ende schief ausgerundetem Flügel. Bei uns in Anlagen, Alleen angepflanzt, wild im subichen Deutschland und Sud-Europa. Die Rinde enthalt einen bitteren Stoff.

Die Meldengattung (Atriplex) enthalt krautartige, allers meift einjahrige Pflanzen, mit gegenüberstehenden oder abwechselnden Blattern, und sperigen, in den Blattachseln stehenden Zweigen. Blumen ebenfalls in den Blattachseln, die Zwitterbluthen mit funflappiger Blumenhule, 5 Staubfaden und einem Fruchtknoten mit gabeliger Narbe; die weiblichen mit zweien, schuppenformigen, oft spießförmigen hulblattern. Frucht ein Nüschen, von den sortwachsenden hulblattern umgeben. Sehr gemein ist A. patulum, mit gegenüberstehenden, dreiectig lanzettsörmigen, sast spießartigen, gezähneten Blattern und weit abstehenden Zweigen. hulblatter auf der Flache mit Stacheln, am Nande mit Jähnen. Sine andere Art, die Sarten melde (A. hortenze), mit dreiectigen, gezähnten, gleichsarbigen Blattern, und elliptischen, negförmig gederten hulblattern, wird in Garten angebauet und als Gemüse gegessen.

Der Melbengattung ift im Aeuferen bie Gattung bes Ganfe, fußes (Chenopodium) fehr ahnlich, unterscheibet fich aber von ihr burch stets zwittrige Blumen, und ben mit ber Frucht fich nicht ver- andernden, funslappigen Relch. Bei Linne steht sie baber in ber funften Klaffe.

Bierundzwanzigste Rlaffe. Cryptogamia.

X §. 163. Der Charafter biefer letten Klasse bes Linneisschen Systemes besteht in bem Mangel aller beutlichen Blumen und ber in ihnen vorhandenen Drgane. Nichts besto werniger bilben alle Samen, die sich aber dadurch von den Samen ber übrigen Pstanzen unterscheiben, daß sie bloß aus einem einsachen Blaschen bestehen, mahrend bei den übrigen Eiweiß, Reim und Samenlappen sich unterscheiden lassen. Weil also biesen Pstanzen der Samenlappen fehlt, heißen sie auch Afotyled onen, und ihre Samen richtiger Keim forner (spori). Sie liegen selten frei in der Pstanze, meistens innerhalb größerer Sacke (sporangia), oder formlicher Rapseln. Nach Linne zerfällt die Klasse in 6 Ordnungen.

1. Orbn. Rarrenfrauter (Filices). Pflangen mit beutlichen, gum Theil gegliederten, robrigen, allermeift gefiederten ober fiederfraltigen Blattern , und Reimfornern in Rapfeln , welche haufenweis bei einander fteben, und in der Regel an der unteren Rlache bes Blattes, bismeilen felbft an ber Burgel, ober an ber Spise bes Stengels befestigt find. Dabin:

Der Schachtelbalm (Equisetum palustre), mit grade aufreche tem, boblem, gegliedertem Stengel und quirlformig geftellten, bunnen, gegliederten, robrigen, wie ber Stengel gefurchten, funfedigen Blattern. Un ber Spise eine Mehre, welche in vielen, fleinen, an gestielten Scheibchen befestigten Gaden Die mit zwei tolbigen Rabchen (Schleuberer, elateres) verfebenen Reimforner enthalt. Gemein in Gumpfen und Graben, wird von Tifchlern und Drechelern gefam.

melt und gum Poliren benust.

Der Barlapp (Lycopodium clavatum), eine fleine Pflange mit niedergebucktem verzweigtem Stengel und bicht gebrangten, fcuppen. formigen, fleinen langettlichen Blattern. In ben Uchfeln ber letten Stenaelblatter figen nierenformige einfacherige Rapfeln, Die fich mit einer Rlappe offnen und viele, febr fleine, gelbe Reimforner enthalten, melde in ben Officinen als Streupulver unter bem Ramen bes beren. mehle gebraucht werden. In Balbern und auf Baiden, haufig.

Das gemeine Farrenfraut (Aspidium) hat einen friechenben Burgelftod und aufrechte fieberfpaltige Blotter, an beren unterer Geite fleine runde mit einem Ringe umgurtete Rapfeln baufen. weis gerftreut fteben. Beder Kapfelhaufen (sorus) von einer bunnen Saut (Schleier, indusium) bebectt. A. filix mas bat einen runben Schleier, 2mal gefiedertes gaub, beffen Fiederlappen langlich, aber flumpf, und am Rande mit flumpfen Bahnen verfeben find. Frucht. haufen neben ber Mittelrippe, Diefe und ber Blattftiel mit braunen, trocknen Spreublattern. - A. filix femina bat langliche Schleier, fpis breifach gegahnte Fiederlappen und langliche Fruchthaufen. febr gemein in unferen Balbern.

Das Ablerfarren Fraut (Pteris aquilina). Sat ben Ban bes Borigen, Diefelben Rapfeln, aber die Fruchthaufen bilden einen fcma. Ien, am Rande fortlaufenden Strich, mit bunnem, nach Innen offenem Schleier. Das Blatt ift boppelt gefiebert, und die garpen find, befonders am untern Theile, in langliche ftumpfe Babne getheilt. Der Durchfdnitt bes Stengels zeigt bie fdmarge Beichnung eines bop. pelten Udlers, baber ber Rame. Gemein in Balbern.

2 mm. Banbmoofe (Musci frondosi). Rleine Pflangen mit Dinnen, verzweigten Stengeln, woran fleine, fcmale, gugefpiste, femprenfermige Blatter. Die Reimtorner in gestielten, becherformis gen Rapfeln, Die theils gerftreut in ben Blattachfeln, theils an ber

Spice ber Stengel stehen. Jede Kapfel von einem Dedel verschloffen, und allermeist am Rande mit 4, 8, 16, 32 oder 64 Jahnen, sowohl in einfacher, als auch doppelter Reihe, versehen. Die Kapfel bedeckt, so lange sie geschlossen ist, eine hautige, dunne Muge. Man kennt sehr viele Arten, 3. B.

Das Aorfmoos (Sphagnum latisolium). Kapselmundung ohne Bahnrand, Muge am Grunde der Kapsel festgewachsen; Blatter eiförmig, stumpf, ganzrandig; Zweige lang, zugespiet, schlaff. In Sumpfen und Aorfmooren gemein.

Das große Baldmoos (Polytrichum commune), Kapfelmund mit 32-64 Bahnen, die durch eine haut zusammenhangen. Stengel aufrecht, ungetheilt, Blatter ziemlich abstehend, am Rande und auf dem Rucken gezahnt. Kapfel stumpf vieredig, mit spigem Schnabel bes Deckels. haufig in Maldern, das größte deutsche Moos.

3. Ordn. Lebermoofe (Musci hepatici). Sie haben die Kennzeichen der Borigen, aber die Kapfel besteht aus mehreren (2 oder 4) Klappen und hat keinen Deckel. Das Laub ist dunner, breiter; bisweilen die ganze Pstanze ein bloses zerlapptes Blatt.

Die hierher geborigen Gattungen find unwichtig und eben nicht

febr baufig, baber wir teine namentlich anführen tonnen.

4. Ordn. Flechten (Lichenes). Diese Pflanzen haben gar teinen Stengel mehr, sondern bestehen bloß aus einem flachen, am Rande gelappten und getheilten Blatt, oder aus aufrecht stehenden ästigen, überall verzweigten Blattern. Auf der Mitte jener Blatter, oder an der Spige bieser, stehen kleine napfformige Vertiesungen oder halbkugelformige Korper (Schufselchen, soutella), in welchen die Keimtörner in einem lockeren Zellgewebe liegen. Die Flechten wachsen theils an Baumstämmen, theils auf nackten Felsen, selten auf der Erbe, und finden sich besonders in talten Regionen, daher bei und in Gebirgsgegenden. Manche enthalten nahrhafte Stoffe für Menschen und Thiere, 3. B.

Das islandische Moos (Cetraria islandica), eine flache blattartige Flechte von oberhalb brauner, unten weißgelber Farbe, bei welcher die Schuffelchen auf ber Mitte stehen. Sie nachft besonders auf Gebirgen, 3. B. bem Broden, doch auch in der Ebene, in Rieferwälbern, und ist dann mehr aufgerichtet und zerlappt. Man wenbet das islandische Moos wegen seiner nahrhaften Bestandtheile ge-

gen Bruftfrantheiten mit Erfolg an.

Das Rennthiermoos (Coenomyce rangiferina) ist eine aufrechte, vielfach getheilte, buschelformige Flechte, mit halbtugeligen, gefarbten Schuffelchen am Ende. Die Flechte selbst hat eine weißlich graue Farbe und braune Schuffelchen; sie findet sich averall auf haiden und in Rieferwaldungen an der Erde. Die Rennthiere nahren sich besonders von dieser und verwandten Arten. 5. Fam. Algen (Algao). Blatt, ober rahrenformige, verzweigte ober einfache Waffergewächse von grüner, brauner ober rother Farbe, welche ihre Keimkörner theils in ben Bellen ber Blatter ober Röhren, theils in befondern, blasenformigen Kapseln tragen.

Die Gattung ber Zange (Fucus) findet sich nur im Meere, hat einen verzweigten, mit leberartigen Blattern besetzten Stengel und blasenformige Kapseln, bie zum Theil unmittelbar am Rande ber Blatter sien; so 3. B. beim Blasen » Xang (F. vesiculosus), welcher an ben norbbeutschen Kuften häusig vorkommt, und aus langen, ziemlich breiten, lanzettformigen, braunlichen Blattern besteht. Indere Arten enthalten viel Schleim und sind esbar.

Die Bach conferve (Conferva rivularis) besteht aus einfachen, bunnen, geraben, febr langen Faben, die gegliedert find. Zedes Glied breimal fo lang wie breit, inwendig Keimtorner enthaltend. Farbe buntelgrun. Flodenweis in klaren Bachen, an Steinen befestigt.

6. Fam. Pilze (Mycotes). Dide, steischige, zellige, ober bunne, sabenformige, niemals grun, wohl aber schwarz, blau, roth, gelb ober braun gefärbte Körper, beren Keinkorner theils frei, theils in besonderen Schläuchen eingeschlossen, durch die ganze Masse oder auf der Oberstäche in einer besonderen Schicht (hymenium) abgelazert sind. Sie entstehen bei der Zersehung thierischer oder pflanzert sinder Materien in großer Menge an seuchten, bunkeln und schattigen Orten, besonders im Frühjahr und herbst, auf und aus den abgessellen Blättern, auf dem Mist u. dgl. Im Basser selbst bilden sie sich nicht, nur an Körpern, die mit der Luft in Berührung stehen. Manche Pilze sind esbar, andere dagegen sind giftig und höchst gefährlich.

Einige, wie die Schwamme (Fungi), haben einen Stiel und eine obere, fchirmformige Ausbreitung, die man hut nennt; Reim-tornet an der unteren Seite des huts. Dahin der Fliegen. fchwamm (Agaricus muscarius), gelbweiß, mit purpurrother Oberfache des huts; die untere in ftrahlige Falten gelegt. Saufig in Rieferwaldern, febr giftig. Der Champignon (A. campestris) ift überall weiß, nur die strahligen Falten an der Unterseite des

Buts find violetbraun. Muf Biehweiben; efbar.

Der Feuerschwamm (Boletus fomentarius) hat keinen Stiel, sondern ber hut fist mit bem breitgedruckten Rande an alten Baumftammen, besonders an Apfelbaumen fest. Unterseite des huts fein durchlöchert; Farbe gelbbraun. Wird zur Bereitung des Feuerschwammes benutt.

Andere bestehen aus tugelformigen Maffen, in deren innerem Gewebe die Reimforner liegen; Bauch pilge (Gastromycetes). 3. B. ber Povift (Lycoperdon bovista), von det Große eines hubner-

eies und druber, mit jugespigter Wurzelseite; Farbe milchweiß. Auf Biehweiden, plast reif oben in ber Mitte auf und lagt die vielen, braunen Keimforner wie Staub heraussprühen. — Auch die efbare Truffel (Tuber obtextum) hat diese Form und ahnlichen Bau. Sie findet fich tief in der Erde, an alten Baumwurzeln.

Wieder andere Pilze bestehen aus einfachen ober verzweigten, gegliederten Faben und tragen oft größere Blafen an der Spige, in welchen die Keimkorner steden; Fabenpilze (Hyphomycetes), 3. B. der Schimmel (Mucor) auf eingemachten Sachen.

Roch andere endlich bestehen aus einem blosen Pulver vieler unendlich kleiner Keimkorner, welches sich unter der Oberhant lebender Pstanzen, die aber dadurch, wenigstens an dieser Stelle, gertibet werden, bildet; Staubpilge (Coniomycetes). Dieser Art ift z. B. ber schwarze Brand (Uredo) in unseren Getreidearten.

# Heberficht

ber erwähnten Sewächse nach bem naturlichen System.

# L. Dicotyledoneae.

Gewächse, beren Stengel aus Rinde, Jahrebring und Mark besteht, beren Blatter artikulirt sind und netzstrugge Rippen haben. Ihre Blumen zeigen einen Kelch und meisstens auch eine Krone; die Samen einen deutlichen Keim, mit zwei ober mehr Samenlappen. In den Organen herrscht die Zahl funf oder vier.

#### Erfte Rlaffe. Polypetalae.

Die Blumenkrone ift flets vorhanden und besteht aus mehreren Blumenblattern.

1. Ordnung. Thalamopetalae. Die Rronenblatter figen am Fruchtboben und ebenda bie Staubgefage.

Fam. Ranunculaceae. Relch 4—5blattrig, hinfallig; 4—5 bisweilen in Rettarien verwandelte Kronenblatter; viele Stanbgefaße, mehrere ober viele Stempel; Früchte theils Balgtapfeln, theils Achenien.

Satt. Delphinium 140, Aquilegia 141, Helleborus, Caltha 141 Angleinger Ranunculus 141, Adonis, Clematis, Thalictrum, Anemone.

Jennym Fam. Nymphaeaceae. Keld 3—5blatterig, Krone vielblaterig, ohne Rettarien; viele Staubgefäße mit blattförmigen Faben.

Frucht eine mehrfacherige Rapfel. Baffergemachfe mit fchwimmenben Blattern, beren Rippen nicht nesformig find.

Gatt. Nymphaea 140, Nenuphar.

Fam. Papaveraceae. Reld 2blatterig, binfallig; Rrone 4blatterig, regelmäßig; viele Staubgefaße, ein Fruchttnoten; Frucht eine langliche ober runde Rapfel, deren eingebogene Nahte die Plagenten bilben.

Gatt. Papaver 140, Chelidonium, Glaucium.

Fam. Fumariaceae. Reld 2blatterig, hinfallig; Krone 4blat-terig, unregelmäßig; Frucht der Borigen, oft 1. bis 2famig; 6 monabelphifche Ctaubgefaße.

Gatt. Fumaria 145, Corydalis, Colololos Limbillosta Bran Gam. Gruciferae (Tetradynamia), E. Ceite 148 Low the man

Fam. Sterouliaceae. Allermeift Baume; Reld und Krone 5blatterig, Die Matter am Grunde verwachsen, ebenso mit ben Staubgefagen; Diese monadelphisch, einige ohne, Die anderen mit Lachertger Unthera; Frucht eine mehrfacherige, vielsamige Kapsel.

Gatt. Theobroma 147.

. Ham. Malvaceae. Rrauter oder Stauben; Reld, doppelt, ber innere, wie die Krone, Blatterig, die Blatter unter fich und mit den Staubgefagen verwachsen; diese febr gabireich, mit ifacheriger Anthora; Frucht eine 3-5facherige, vielsamige Rapsel, oder viele Mchenien.

Achenien.

195 Gatt. Malva, Lavatera, Althaea 145, Gossypium 145, Sida.

Fam. Aurantiaceae. Baume mit lederartigen, drufigen Relch, 4-5 Kronenblattern und postatern: kleinem 5zahnigem Relch, 4-5 Kronenblattern und postatern. Blattern: tleinem Sabnigem Reldy, 4-3 Renneugen Rr. 9.) Bradelphifchen Staubgefagen; Frucht eine Drange. (S. 121, Rr. 9.)

Gatt. Citrus 147, Limonia. Purpyulmins

Ram. Hypericeae. Stauden oder Straucher mit gegenüber. ftebenden, bruigen, weichen Blattern; Reld und Rrone Sblatterig, viele polnabelphische Staubgefaße; Frucht eine 3 - 5facherige, vielfamige Rapfel.

Gatt. Hypericum 148.

|Fam. Hippocastaneae. Baume mit gegenüberftebenden, ge-Moni fingerten Blattern; Relch und Krone 5blattrig, unregelmäßig; 7-8 freie Ctaubgefaße; Fruchtenoten Sfacherig, mit je 2 Gichen.

Gatt. Aesculus 134.

| Fam. Acerineae. Baume mit gegenüberftebenden, gelappten Blattern; Relch und Rrone 4., 5., ober Pblatterig, regelmäßig; 8, felten 5-12, freie Staubgefage; Frucht aus 2 verwachsenn, geftigelten Achenien gebilbet.

Gatt. Acer 158.

front 132, Fam. Lineae. Krauter mit einfachen Blattern; Relch und Rrone 5blatterig, 5-10 Staubgefaße; Frucht eine 5-10facherige, je 1famige Rapfel.

Gatt. Linum 132, Radiola. Unraja de

MMMM Fam. Geranieae. Rrauter odet Stauben mit gelappten Blat. tern'; Relch und Arone 5blatterig, 10 Staubgefage, bieweilen 3-5 ohne Untheren; 5 gefchmangte, an ber verlangerten Uchfe aufgehangte Uchenien.

Perf fruit Gatt. Erodium 144, Geranium 144, Pelargonium.

Fam. Resedeae. Arauter ober Stauden mit fiederspaltigen Blattern; Relch und Arone unregelmäßig, viele Staubgefaße; Frucht eine offene Kapfel mit 3 peripherischen Plazenten.

Gatt. Reseda 138.

Fam, Droseraceae. Kräuter mit einfachen, oft haarigen Blattern; Relch und Krone regelmäßig, 5-blatterig; 5—10 Staubgefäße; Frucht eine Kapfel mit 3—4 peripherischen Plazenten.

Gatt. Parnassia 132, Drosera, Dionaea.

Fam. Jonideae. Krauter: Relch und Krone 5. blatterig, unregelmäßig: 5 Staubgefaße; Frucht eine 3. klappige Kapfel mit Plazenten an den Klappen oder im Grunde.

Batt. Viola (Beilden).

Fam. Caryophylleae. Krauter ober Stauben mit gegenüberstehenden, einfachen Blattern; Kelch ober Krone 5-zahlig; 10 Staubgefäße; Frucht eine 1 — 3-facherige Kapfel mit zentraler Plazenta.

a. Relch 5 . blatterig.

Gatt. Stellaria 136, Arenaria, Spergula, Cerastium.

b. Reldy rohrig, 5 sahnig.

Gatt. Silene, Lychnis 137, Saponaria, Dianthus 136.

2. Ordnung. Calycopetalac. Die Rronenblatter und Staubgefaße figen am Relch.

Fam. Sedeae. Rrauter mit dicken, fleischigen Blattern; 5 ober mehr Kelche und Kronenblatter; 10, 12 ober mehr Staubgefaße; 5, 10—12 ober mehr Balgkapfeln.

Berwandte Familien find die Cacteae, Grossularieae Allen.

Philadelpheae, Saxifrageae.

Fam. Portulaceae. Kleine faftige Kränter; Kelch 3 — 5-laps pig; Krone 3 — 5-blätterig, bisweilen fehlend; 8, 5, 10 Staubgefaße; Frucht eine mehrfamige Kapfel.

Montia 128, Portulaca.

Fam. Rosaceae. Pflanzen aller Formen; Kelch verschieden, 5—10: lappig: Krone 4—5. blatterig. Wiele Staubgefaße; Fruchte drupae, achenia, baccae, poma (S. 121) Blatter abwechselnd mit Ohrblattchen.

A. Biele einzelne Frudte aus einer Blume.

a. Fruchte einfamig; Achenien ober Beeren.

. Kelch boppelt, 8—10-lappig.

Gatt. Tormentilla, Potentilla, Geum, Fragaria 139.

. Reldy einfach, 5 : lappig.

Gatt. Rubus 139, Rosa 139, Agrimonia 137.

b. Fruchte mehr famig, Balgtapfeln.

Gatt. Spiraea.

B. Eine einzige, 1 - mehrfacherige Frucht. Gatt. Pyrus 159, Prunus 188, Amygdalus 159.

Mult Im Ram. Myrtacene. Baumartige Pflangen mit einfachen oft leberwernich iftelartigen Blattern; Reld und Krone 5. gablig; gablreiche wolvadelwbifche me ang hijt der freie Staubgefaße; Frucht eine mehrfacherige Kapfel ober Beere.

Gatt. Myrtus, Caryophyllus, Punica, Melaleuca, Metrosideros. Ram. Onagrariae. Rrauter; Relch und Rrone 4. blatteria:

2, 4 ober 8 Staubgefage, 1 Griffel mit 4 Rarben: Rrucht eine 4. facherige vielfamige Rapfel.

Gatt. Oenothera 134, Epilobium, Circaea.

Fam. Sali cariae. Krauter mit gegenüberftehenben Blattern; Reld einblattrig, rohrig, tragt die Kronenblatter (4-6) und darunter bie (4-10) Staubgefaße; Frucht eine meift 2. facherige Rapfel mit gentraler Plagenta.

Gatt. Lythrum 187, Peplis.

Fam. Leguminosae. Seite 146. Vin Rindon Shuligo

Bermandte Kamilien find die Terebinthaceae, Rhamneae, Mederaceae, boranthese. Gulha

Bam. Um belliferae. Seite 131. Augustud ger. Defeterling Man. Fam. Halorageae. Baffergewachfe mit linienformigen obet fein zerschliffenen Blattern; Blutben ungeftielt, in ben Blattachfeln; Reld und Krone 4. blattevig, lestere bisweilen fehlend; 1 - 4 Staub. a gefaße; Frucht ein Achenium.

Gatt. Hippuris 125, Ceratophyllum, Myriophyllum, Trapa.

Breite Rlaffe. Monopetalae.

Die rohrige, ober trichter: und glodenformige Blumenfrone besteht nur aus einem Blatt; und ift am Rande in Lappen getheilt.

3. Ordnung. Calycanthae. Die Blumenkrone fist am Relch, biefer ift mehr ober weniger mit bem Fruchtfnoten vermachsen.

Dierher die nicht ermahnten Familien Cucurbataceae, Cam-

Jem panulaceae, Lobeliaceae u. a.

Fam. Compositae. Blumen bicht gebrangt auf gemeinsamem frach, Fruchtboden; 5 Staubgefaße, beren Antheren mit einander verwachsen gage find; Frucht eine Karpopsis. — Syngenesia. S. Seite 148.

Fam. Dipsaceae. Blumen bicht gebrangt auf gemeinsamen Fruchtboben; 4 freie Staubgefaße; Frucht eine Karnopfis.

Gatt. Dipsacus 128, Scabiosa, Asterocephalus.

Bermanbte Ramilien find Die Globularineae und Valerianeae.

Kam. Caprifolieae. Rrauter ober Graucher mit gegenuber. ftebenben Blattern ohne Dhrblattden; Krone 5 lappig, regelmäßig und 5 Staubgefage, ober rachenformig und 4 bibnamifche Staubgefage: Frucht nicht auffpringend, eine Beere ober Rapfel mit wenis gen Samen. ...

Satt. Linnaea/Sambucus 132, Viburnum, Caprifolium, Lonicera. Ram. Cinchoneae. Baume mit gegenüberftebenben Blattern,

Dhrblatten und achfelftanbigen Bluthen; Arone trichterformig, 5. lappig ; 5 Staubgefage; Arucht verfchieben, meift 2.facherig, jeine Beere ober Rapfel.

Gatt. Coffea 130, Cinchona, Cephaetis.

Fam. Rubiaceae. Rrauter mit quirlformigen Blattern ohne Dhrblattenen; Relch und Rrone meiftens 4 lappig, ebenfoviele Staub. gefaße; Krucht aus 2 verwachfenen Karnopfen ober Beeren gebildet.

Gatt. Rubia 128, Asperula, Galium, Sherardia.

Die Blumenfrone Thalamanthae. 4. Orbnung. figt am Fruchtboden und an ihr figen gewohnlich bie Staub: gefåße.

8-10 Staubgefaße: Frucht 3-5. facherig, vielfamig, eine Kapfel ober Beere mit zentraler Plazenta.

a. Reld mit bem Fruchtfnoten gang verwachfen.

Batt. Vaccinium 134. Mintlemn.

b. Reld frei.

IVX

alinn

Gatt. Calluna 135, Erica, Ledum 136, Pyrola Jumyum

Fam. Oleaceae. Baume ober Straucher mit abwechfelnben, feltener gegenüberstebenben Blattern; Relch und Krone 4. lappig, lettere bisweilen fehlenb, 2 Staubgefage; Frucht 2.facherig, je 1—2famig, Kapfel ober Beere. Sypung in This fifthe Batt. Ligustrum 125, Syringa 126, Fraxinus 159, Olea, Jasmi-

num u. a. Toumin.

bier feben auch die nicht ermabnten Familien: Apooyneae (s.

Contortae) und Asclepiadeae.

Ram. Gentianeae. Rrauter mit gegenüberftebenben, feltener abwechseinden Blattern; Reich und Krone 4-8 lappig; ebensoviele Staubgefäße; Frucht eine 2. tlappige, vielsamige Rapsel.

Satt. Gentiana, Erythraea, Menyanthes 180.

Fram. Labiatac. 6. 142. Suyunbluana Perloci in la Refel Son. Ram. Asperifoliae. G. 129. Mayla Margip sominif. Mi Na

Kam. Convolvulaceae. 6. 130.

Bam. Bolaneac. E. 130. Son tiffal, Sofffallow. Entra mara. tolarle rimulouvous Bam. Personatae. 6. 142. Littimmonie. Anyer

Dabin auch bie Gatt. Veronica G. 126.

Ram, Primulaceae. 6. 129.

Fam. Plantagineae. Rrauter; Relch und Krone 4 lappig, 4 Staubgefäße; Frucht 2-4facherig, im Umfange auffpringent, mit zentraler Plazenta.

Satt. Plantago 128, Littorella.

# Dritte Rlaffe. Apetalae.

Die Blumenkrone fehlt, ber Relch umhullt allein bie Staubgefaße und ben Stempel, und ift balb fronenartig gefarbt, balb grun.

5. Ordnung. Monoclineae. Staubgefäße und Stempel in berfelben Blume.

Richt ermahnte, hierher geborige Familien find die Laurineac, Thymeleae, Santaleae, Eleagneae.

Fam. Asarineae. Rrauter mit abwechfelnden Blattern; Relch robrig, gefarbt, lappig; 6-10 Stanbgefaße; Frucht 3-6. facherig, je vielfamig, mit gentraler Plagenta.

Gatt. Aristolochia 152, Asarum. I for for bore &

Ram. Polygoneae. Rrauter mit Blatticheiden am Grunde der 2404 mfarfoffe Blatter; Reld fronenartig, 4-5-lappig; 6-10 Staubgefaße; Frucht ein Achenium.

Gatt. Polygonum 155, Rheum, Rumex. but fanglast

Fam. Chenopodieae. Krauter; Reldungefarbt, 1 - 5 Staub-gefaße: Frucht ein vom ftebengebliebenen, bieweilen fleifchigem Relche umbulltes Achenium. Blatter abwechfelnd, ohne Dhrblattchen.

ninura time Gatt. Chenopodium 159, Atriplex 159, Spinacia, Beta Salsola, Salicornia.

> Berwandte Familien find die Sclerantheae, Paronychieae, Amarantaceae.

> 6. Ordnung. Diclineae. Staubgefage und Stempel in verschiedenen Bluthen.

Abifim'higerstone & Kam. Euphorbiaceae. Reldy mehrlappig, Staubgefaße in unbestimmter Bahl, 2-3 verwachfene Stempel; Fruchte 2-3 fache. rig, je 1 - 2 . famig, elaftifch auffpringend. persiebendreme Buxbann

Gatt. Euphorbia 138, Mercurialis, Ricinus, Phyllanthus, Buxus. Fam. Urticeae G. 152 Lennamone, Parker May Sal, Gunf box from

Dahin noch Cannabis und Humulus 155, fo wie die nicht ermahn.

ten Gattungen Parietaria, Ficus, Antiaris, Artocarpus u. a. Pomila Fam. Salicineae. S. 156. Fam. Amentaceae. C. 153. frifa Longe chow & frifa

hummibally Fam. Coniferate. S. 154. \_ marffoldmi Thes Dabin noch die biogischen Gatt. Taxus, Juniperus 156. Rest Team Monis -.

Monocotyledoneae.

Pflanzen, beren Stengel keinen Unterschied zwischen Rinde, Solgring und Mark zeigt, beren Blatter nicht artifulirt find, und gewöhnlich einfache strablige, ober parallele streifige Rippen haben ben Blumen fehlt die Krone und ber Same hat nur einen Samenlappen. In ihren Organen herrscht bas Bahlengefet brei. www

## Bierte Rlaffe. Perigoniatae.

Die 6 Relchblatter stehen in 2 Kreisen, und find theils alle, theils nur die bes innern Rreifes fronenartig gefarbt.

7. Orbnung. Coronariae. Me 6 Perigonblatter find gefarbt.

A. Gynandrae. Bon ben 3-6 Ctanbgefägen finb 1 - 2 vertummert; Frudtfnoten unterftanbig.

bierber die Familien Musaceae, Scitamineae.

dalny Sam. Orchideae. G. 151. Kornell.

Epigyneae. Die 3-6 Staubaefage find alle fruchtbar; Fruchtenoten unterftanbig.

Miliam. Irideae. 3 Ctaubgefaße, 1 Griffel mit 8 : lappiger Ratbe ; Blume in 2. blatteriger Cpatha.

Gatt. Iris 126, Gladiolus, Crocus. Partino Vrans acomy Sam. Amaryllid eae. 6 Ctaubgefafe, Griffel mit Sinotiger Sarbe; Blume in 1. blatteriger Spatha.

Gatt. Galanthus, Leucoium, Narcissus, Amaryllis.

C. Hypogyneae. Die 4-6 Stanbgefaße find alle fruchtbar und figen an ben Perigonblattern; Frucht. Enoten oberftanbig.

Min - Kam. Liliaceae. Frucht eine Sklappige, vielsamige Rapfel; Camen mit weicher, fcmammiger Zefta; feine Gpatha; 3wiebelgewachfe. Lills warming pressen Satt. Fritillaria, Lilium 193, Tulipa 183. Jalyn warrit houna

Fam. Asphodeleae. Frucht eine rundliche Kapfel ober Beere, 8. facherig; Die Samen tlein mit harter, fcmarger Tefta.

a. Bwiebelgemachfe ohne Ctamm.

Lowblan's Gatt. Allium 133, Ornithogalum. Hyacinthus 133. Juinta his b. Reine Zwiebel, aber ein Stamm.

Fam. Smilaceae. Perigon glotenfornig, nicht tief getheilt, bisweilen nur 4-lappig: Frucht eine 3-facherige Beere mit wenigen Camen, beren Testa weiß, weich und hautig ift.

Gatt. Majanthemum, Convallaria, Polygonatum, Ruscus; Smilax. Fam. Melanthiaceae. Frucht beftebt aus 3 mit ber Daht aneinander gewachfenen Balgtapfeln; Camen gablreich, mit hautiger Zefta.

Allen's Batt. Colchicum 184, Veratrum. Coli higeun Lanynout Ram. Juncagineae (Gatt. Scheuzeria, Triglochin).

8. Ordhung. Tripetaloideae. Mur bie brei ober 4 Perigonblatter bes innern Rreifes find gefarbt, auch großer und mehr fronenartig; bie bes außern Kreises bleiben grun.

A. Catogyneae. Fruchtfnoten unterftanbig. menery-Kam. Bromeliaceae, Hydrocharideae.

B. Hypselogyneae. Fruchtfnoten oberftanbig. Ram. Parideae. Perigon 6-8. blatterig; Frucht eine, 3-4 facherige Beere; Camen mit fdmarger Tefta.

Gatt. Paris 135.

Fam. Butomeae. Perigon 6. blatterig, 9 ober mehr Staub. gefaße; 3, 6 ober mehr Stempel; Fruchte Balgtapfeln.

Satt. Butomus. C. 135.

#### Runfte Rlaffe. Bracteatae.'

Das Perigonum ift grun ober wenigstens nicht icon gefarbt; es besteht oft noch aus 6, haufig nur aus 3, 2 ober 1 Blatt, ober fehlt gang, und bie Braftea vertritt feine Stelle. Fruchtknoten oberftanbig.

9. Ordnung. Spadicineae. Bluthenftand ein ein: facher ober veraftelter Rolben.

Bulnum Fam. Palmae. S. 157. Bulnumol. Astonyulan La Ury Fam. Aroideae, Typhoideae, Potamophilae.

10. Ordnung. Glumacoae. Bluthenstand eine Mehre ober Risbe.

A. Mit mehrfamigen Fruchten. Pleospermae. Ram. Junceae, Restiaceae.

B. Mit einsamigen Fruchten. Monospermae.

gam. Cyperaceae. Gam. Cyperaceae.

Gam. Gramineae. S. 126.

M. J. Print Ganf. Dahin auch Oryza S. 183.

# III. Acotyledoneae.

Pflangen von verschiedener außerer Form, jum Theil ohne Stamm, zum Theil ohne Blatter, ftets ohne Blumen. Die Samen haben feinen Reim, alfo auch feine Samenlappen, fondern befteben bloß aus einem Blaschen.

# Gedite Rlaffe. Cryptogamicae (Siehe Seite 159)

Form director 11. Ordnung. Filices. G. 160.

12. Ordnung. Musci. Finform 13. Ordnung. Lichenes. S. 160. Informify 14. Ordnung. Algae. S. 162. Figure 15. Ordnung. Mycetes. S. 162.

## Dritter Abichnitt.

# Mineralogie.

6 164. Die Mineralogie ift die Naturgeschichte der anorganischen (§ 2) Naturkörper ober Mineralien. Sie zerfällt in zwei Abschnitte, insosern sich die Mineralien theils nach ihren Uebereinstimmungen und Verschiedenheiten im spstematischen Verbande, theils nach ihrem raumlichen Verhaltniß und ihrer Ausbreitung in der Erdrinde betrachten lassen. Der erste Abschnitt heißt Oryktognosie, ber zweite Geognossie. Wie werden und hier bloß mit dem ersten beschäftigen.

## Ornttognofie.

§ 165. Da bie anorganischen Naturkörper keiner besonsberen Werkzeuge, behufs ihres Entstehens und Bestehens, bedurfen, sondern so, wie wir sie noch jett in der Natur wahrnehmen, aus der Hand bes Schöpfers hervorgingen, so können in einer vorläusigen Schilderung nur die Haupteigensschaften mit ihren Verschiedenheiten betrachtet werden.

§ 166. Die Saupteigenschaften ber anorganischen Rasturkörper, ober Mineralien, sind bieselben aller naturlischen Körper, und beziehen sich auf:

a) Die Geftalt berfelben, ober bie außeren Umriffe, unter welchen fie in ber Natur erscheinen.

b) Die Busammensetzung, ober bas Gefüge ihres Inneren, bas sich oft ichon an ber außeren Oberflache, ims mer aber auf ber Bruchstäche, verrath.

c) Die Sarte ober ben Grab bes Busammenhanges, welchen bie Daffe bes Minerals befiet.

d) Die Schwere, ober bie Rraft, mit welcher es auf feine Unterlage brudt.

e) Die Farbe, mit welcher bie Grabe ber Durchbringlichkeit bes Lichtes, ober ber Durchsichtigkeit, im genauen Bufammenhange stehen. f) Die Krafte, welche bie Mineralien noch fonst beste gen, g. B. magnetische ober elektrische. Diese Eigenschaften

beißen phyfikalifche.

g) Die Bestandtheile, aus welchen bie Mineralien zusammengesetzt find. Diese untersucht die Chemie ober Scheidekunft, baber man solche Eigenschaften auch mit bem Namen ber chemischen belegt.

§ 167. Alle bie genannten haupteigenschaften ber Die neralien mit ihren verschiedenen Ubstufungen im Busammen= hange betrachtet, geben bie Rennzeichenlehre, ober all=

gemeine Mineralogie, mit welcher wir beginnen.

## I. Rennzeichenlehre.

#### A. Bon ber Geftalt.

§ 168. Die Gestalt ber Mineralien ift theils be ftimmt,

Die bestimmte Gestalt, b. h. diejenige, welche bei als len Individuen eines Minerals sich gleich bleibt, heißt auch die krystallinische. Krystallinische Körper, oder Krystalle, sind alle symmetrisch von Flächen, welche in Kanten und Schen zusammentressen, begränzte Körper; und jeder Krystall eines Minerals ist ein eben so wahres Individuum, wie die einzelnen Pslanzen und Thiere, aus welchen die Arten in der Botanis und Boologie bestehen.

§ 169. Die Lehre von ben Arnstallen, ober bie Arnstallographie, ift ber wichtigste Theil ber systematischen Mineralogie, weil wir ohne Kenntniß berfelben bie Mineralien nicht unterscheiben können, baher hier einige allgemeine Cigenschaften ber Arnstalle anzusühren sind.

Jeder Arystall wird von Flachen, allermeist ebenen, mitunter gewölbten, begranzt. Wo diese Flachen aneinander stoffen, entstehen die Kanten, und wo Kanten zusammentreffen, bilben sich Eden. Eine gerade Linie, welche zwei gegenüberstehende Eden, Kanten ober Flachen verbindet, beißt Uchse.

ditti riin

1 1 = 5 1 " afre 25 C

Nach ber Unzahl und verhältnismäßigen Größe ber in ben 3 Haupt : Dimensionen ber Länge, Breite und Sohe liegenden Achsen lassen sich alle Arnstalle unter vier Gruppen ober Systeme bringen.

- 1. Das tefferale System hat brei gleiche Achsen, baher auch gleich ach sige genannt, welche sich rechtwinkelig burchschneiben.
- 2. Das pyramibale System hat ebenfalls brei sich rechtwinkelig schneibende Achsen, von welchen zwei gleich, bie britte großer ober kleiner ist; es wird auch bas vierglies brige System genannt.
- 3. Das prismatische System; bie brei sich rechts winkelig schneibenben Uchsen haben alle verschiebene gange, bas ber bas ein = und einachfige ober ungleich achfige System.
- 4. Das rhomboedrische System hat vier Achsen, brei gleiche liegen in einer Ebene und scheiden fich unter Winkeln von 60°, die vierte größere ober kleinere steht senkerecht auf bem Durchschnittspunkte; heißt auch das brei und einachsige System.

Won den Achsen heißt die ungleiche Hauptachse, und die Figur, welche entsteht, wenn man einen Schnitt in der Sbene der anderen Achsen durch den Arnstall legt, heißt Grundflache oder horizontale Projektion.

Denkt man sich die Endpunkte der Achsen eines Systemes durch Linien verbunden, und die dadurch umschriebenen Raume mit Ebenen ausgefüllt, so entsteht der Grundkrystall, aus welschem sich alle anderen ableiten lassen; und zwar theils durch Abstumpsung, d. h. wenn an die Stelle eine Kante ober Ede eine Flache tritt; theils durch Zuschärfung, d. h. wenn eine Kante oder Ede durch zwei Flachen weggeschnitten erscheint; theils durch Zuspitzung, wenn dasselbe durch drei oder mehrere Flachen bei der Ede geschieht; theils endlich, wenn einzelne Flachen verschwinden, andere dasur wachsen. Trifft dies die halbe Anzahl, so heißt der neue Krystall ein hals birter oder hemiedrischer, der ursprüngliche im Gegensatz homoedrisch.

Die Kroftalle werben nach ber Ungahl ber Alachen benannt. Die fleinfte Ungabl ift vier, ein folder Rroftall beifit Tetraeber; bann mit feche Rlachen, Beraeber; acht Rlachen, Ditaeber; gwolf Blachen, Dobefaeber; amangig Rlachen, Ifofaeber; vierundzwangig Rlachen. Stofitetraeber; achtundvierzig glachen, Zetrafonta. oftaeber. Oft haben verschiebene Arnstalle gleiche Rlachens gabl, bann unterscheibet man fie nach ber Form ber Klachen. Go giebt es Triangularbobefaeber, b. h. 3molfflachner. beren Rlachen Dreiede find; Rhomboibalbobefaeber, biefelben mit verschoben vierfeitigen (rhombifchen) Rlachen; Den. tagonalbobefaeber, biefelben mit funfedigen Rlachen: Trapegoeber, wenn bie Rlachen vieredig aber unregelma-Polneber heißt jeber Rroftall mit brei gleichen . Achien. Poramibe beißt ein von Dreieden begrangter Rros ftall, bei welchem fich alle gleichen Spigen in ben Enbunften ber Sauptachse treffen; Prisma ober Gaule ift jeber Rroftall, beffen Ranten ber Sauptachfe parallel laufen; Za : fel beißt er, wenn bie Sauptachse fehr furz und am Enbe burch eine breite glache abgeftumpft ift.

In der Regel sind die Arystalle nicht vollständig ausgebildet, besonders die Pyramiden und Saulen; diese kommen meistens in Berbindung vor, so daß eine Pyramide am
Ende der Saule entsteht, während ber Arystall mit dem anberen Ende der Saule festsit. Haufen so festsitzender Arvstalle nennt man eine Drufe.

§ 170. Bur unbestimmten Gestalt rechnet man alle nicht frystallinischen Formen; bergleichen sind die folgenden. Derb heißt jedes Mineral, das in großen, ganz unregelmässigen, ja willfürlichen, eckigen, oft zufällig entstandenen Stüden vorkommt, z. B. ein Feldstein; sind die Stücke abgerieben an der Obersläche, so nennt man sie Geschiebe (Gerölle). Eingesprengt, ein Mineral, das als kleinere Stücke oder Körner, die in anderen Fossilien liegen, vorkommt. Körnig, wenn diese Stücke frei sind, nicht in einem Bindemittel liegen, und scharse Ecken haben. Rugelig oder sphärisch, wenn die Form fugelrund ift. Nierenförmig, wenn

bas Mineral eine langliche, gebogene, überall abgerundete und flache Korm bat. Anollig, wenn unregelmäßig rundlich und mit Erhabenheiten auf ber Dberflache. Eropffteinfor. mig ober falaftifch, wenn bas Mineral wie burch Mufober Abtropfeln entstanden zu fein icheint. Baumformia ober benbritisch, wenn es fich wie ein 3meig mit fleinen Blattern , &. B. wie ein Moos, verbreitet. Geftridt, menn feine nabelformige Rorper ein regelmäßiges Mafchenwert bilben. Ungeflogen, wenn bas Mineral ale ein bunner Hebergug ericheint. Pords, wenn es von Bochern und Gangen burchbohrt ift. Blafig, wenn es blafenformige Mufs treibungen bilbet, ober runde, boble Raume gerftreut in feinem Inneren bat. Abgebrudt, wenn bie Form baburch entstanden ift, bag bas flufflige Mineral in Gruben und anberen Bertiefungen erkaltete. Gefchab bies awischen Arnftallbrufen, fo entfteben oft ben Arpftallen abnliche Rorper, bie man Afterfroftalle ju nennen pflegt.

## B. Bon ber Bufammenfegung.

§ 171. Die Bufammenfegung, ober ben Bau bes Inneren ber Mineralien, erfennen wir, wenn mir biefelben gerichlagen und bie Beichaffenbeit ber Brudflachen betrachten. Bei ben froftallinischen Mineralien bemerft, man bei biefer Untersuchung, bag ihre Maffe überall nach unveranderlichen gradflachig parallelen Theilungsebenen gerfprengbar ift, welche Durchgange ober blattriger Bruch beigen. Die Angabl berfelben ift verschieben; find ihrer mehrere, fo neigen fie fich unter konftanten Winkeln gegeneinander, fo baß, wenn man bas Mineral nach ben Parallelflachen berfelben trennt, man ftets biefelbe Grundgeftalt, ben Rern, erhalt. Uebrigens find bie Durchgange oft von verschiebenem Berth, infofern fich bas Mineral nach bem einen bann leichter theilen lagt, als nach ben anderen. Derjenige, in melchem bie Trennung am leichteften ift, beißt Sauptburch: gang, und geht meiftens fenfrecht gegen bie Sauptachfe.

Bei ben unkryftallinifchen, ja auch bum Theil bei fryftallinifchen, Mineralien giebt es verschiebene Bilbungen ber Theis lungs: ober Bruch flachen. So ist ber Bruch eben, wenn bie Bruchsläche keine großen Erhöhungen und Vertiefungen hat; uneben, wenn regelmäßige Erhöhungen und Vertiefungen ba sind; musch elig, wenn ber ebene Bruch muschelige Vertiefungen und Erhabenheiten zeigt; splitterig, wenn sich die Bruchfläche als aus vielen seinen keilformigen Theilchen zusammenzgesetz zeigt; hakig, mit noch kleineren von ber Bruchsläche losgerissen Theilen, die eine umgebogene Spite haben.

Bei vielen Mineralien bemerkt man außer ben genannsten Arten der Jusammensetzung noch eine britte, welche man mit bem Namen der Absonderung bezeichnet, und darunster eine ursprüngliche schon vorhandene Trennung in bestimmt geformte Stücke versteht. Nichts besto weniger hangen diese Stücke genau zusammen und lassen sich nur gewaltsam trenzenen. Die Absonderung ist nun theils krystallinisch, wenn die zusammengesügten Partikelchen kleine Krystalls sind; theils unkrystallinisch, wo dies nicht der Fall ist.

Die krystallinische Absonderung kann sein: körnig, wenn die Absonderungsstücke ziemlich gleiche Dimensionen haben, also mehr oder weniger kugelformig oder polyedrisch sind; schaa- lig, wenn die Absonderungsstücke in den Dimensionen der Länge und Breite bedeutend, der Dicke aber unbedeutend, also platten- oder taselsormig, sind; stängelig, wenn die Absonderungsstücke die Dimensionen der Länge vorwaltend entwickelt zeigen, also prismatisch, theils mit, theils ohne Pyramidenslächen am Ende, gebildet sind. Gehen diese Prismen wie von einem Mittelpunkte aus, so nennt man die Absonderung strahlig (Strahlkies); im Uedrigen lausen die kleiznen Krystalle parallel oder bunt durch einander (Arseniksies).

Die unkrystallinische Absonberung zeigt bieselben brei Hauptsormen, boch immer mit bem wesentlichen Unterschiebe bes Mangels wahrer Krystallisation an ben einzelnen Theilen. Bei ber kornigen sind die einzelnen Partikelchen kugelig, linsenformig, battelformig, edig ober erdig, wenn bie Partikelchen sehr klein, staubig, sind, und sich leicht ablosen; bei ber schaaligen, ober schieserigen, sind es flache, oft

etwas gebogene, meistens scharffantige Platten; bei ber ft ans geligen find sie balb grabe, kantig und ahmen (3. B. beim Bafalt) Krystalle gang genau nach, balb rundlich und bas bei theils frumm, theils grabe.

## C. Bon ber Sarte.

8. 172. Die Gigenschaften ber Mineralien, welche fich auf die Cohafion beziehen, pflegt man gemeiniglich mit bem Musbrud ber Barte-Gigenschaften zu belegen. Berner unterfchied funf Arten: bart, mas am Ctable gunten giebt; balbbart, mas vom Deffer Ginbrude annimmt; weich, mas mit bem Deffer leicht getheilt wird; febr meich, mas bem Drud bes Fingernagels nachgiebt; und gerreiblich, was bei bem blogen Wifchen mit bem Finger fich abreibt. In neuerer Beit bat Dobs eine genauere Cfala ber Bartearabe aufgeftellt, welche auf bem Grunbfat beruhet, bag ber bartere Rorper ben weicheren zu riben permag. Sebes folgenbe Glieb biefer Gtala bat bie Sabigfeit, bas vorhergebenbe Bu rigen , und alle Mineralien, bie von bemfelben Rorper ges ritt merben, haben mit bem vorhergebenben gleiche Barte, wenn er felbft fie nicht rigen tann; ift bies ber Fall, fo find fie meicher. Die Gfala ift folgenbe: 1) Zalt, 2) Gnps, 3) Ralt. fpath, 4) Fluffpath, 5) Upatit, 6) Felbfpath, 7) Quarg, 8) Topas, 9) Saphir, 10) Diamant. Der Diamant, melchen fein anderer Rorper, als nur fein eigenes Pulver, angreift; ift ber bartefte von allen. Der Rurge wegen bezeichnet man bie Sartegrabe nach ben ben Rorpern vorftebenben Bablen.

Außer diesen Graden bezeichnen noch andere Eigenschaften die Cohasionsgrade. Wir nennen als solche die folgenden: Sprode heißt ein Mineral, das keine Biegung verträgt, sonwern beim Druck zerspringt; milde heißt jedes Mineral, das sich mit dem Messer schneiden läßt; geschmeidig ist jedes Mineral, das sich biegen und drehen läßt, ohne zu zerbrechen; dehnbar, ein Mineral, das sich in dunne Orathe ziehen und in seine Platten schlagen läßt; zahe, wenn die Dehn, barkeit sehr groß ist; biegsam heißt ein Mineral, was sich

biegen laßt und in ber erhaltenen Form verbleibt; elaftifch bagegen, wenn es nach ber Biegung bie alte Form wieber anniumt.

Biele Mineralien lassen sich burch balb hartere balb meischere Korper zerreiben; bas Pulver, in welches sie bann sich auflosen, bekommt ben Namen Strich; andere haben bie Eigenschaft, in ihr loderes Gefüge begierig Wasser zu saugen, darauf beruhet bas Anhangen an ber Bunge; noch ansbere haben eine so eigenthumliche Glatte, daß sie sich wie Fett ansühlen, und beshalb fettig genannt werden.

#### D. Bon ber Schwere.

g. 173. Die Kraft, mit welcher die Korper auf ihre Unterlage bruden, heißt ihre Schwere; sie ist am größten bei den Mineralien. Man bestimmt sie auf die Beise, daß man die Schwere eines Körpers als Einheit annimmt, und darnath die Schwere der übrigen berechnet. Das auf diese Weise gefundene Gewicht heißt das spezifische. Die allgemein angenommene Einheit ist das Wasser, desse Gewicht man gleich 1,000 setz; das schwerste Mineral ist das Platin, besten Gewicht 21 mal so groß ist, wie das des Wassers. Die Methode, diese Gewicht zu bestimmen, sehrt die Physik.

## E. Bon ben Lichteigenschaften.

§. 174. Die Farben ber Mineralien gehören theils bem Mineral an sich an, und haben in der ursprünglichen Mischung besselben ihren Grund, theils ruhren sie von fremben Stoffen ber, die nicht mit zum Wesen bes Minerals gehören. Ersteres ift der Fall bei den metallischen Mineralien, letteres bei den Erden und Steinen.

Die Farben an sich sind verschieben 1) nach bem Grabe, und man unterscheidet in biefer hinsicht: buntel, wenn bie Farbe ins Schwarze fallt; boch, wenn bie Farbe gang rein ist; licht, wenn sie ins Beise fallt, und blaß, wenn sie sehr schwach ift. 2) Nach ber Beschaffenheit. In biefer hinsicht unterscheibet man 8 hauptfarben mit ihren verschie-

benen Abstusungen; fie find: weiß, grau, fcmarz, blau, grun, gelb, roth, braun; einige berselben find reinez wie blau, gelb, roth, weiß und schwarz, andere gemischter wie grau, grun und braun.

Die ursprünglichen Farben ber Metalle find, als unabanderliche Kennzeichen, für dieselben charafteristisch; so weiß am Silber, Platin und Binn, grau am Blei und gediegenem Eisen, schwarz an Eisenerzen und Manganerzen; blau kommt bei Metallen nicht vor; gelb am Gold und Meffing, roth am reinen Kupfer, braun bei vielen Eisenerzen.

Die zusälligen Farben der Erben und Steine sind größztentheils durch beigemischte metallische Stoffe entstanden; rein sind alle Erben und Steine eigentlich weiß, oder krysfallisirt wasserklar. So entsteht durch Eisenoxyd gelb, roth, braun oder schwarz; durch Manganoxyd schwarz, grau, roth oder blau; durch Rupferoxyd blau und grun; durch Kobaltsoryd roth; durch Chromoxyde grun, gelb und roth; durch Schwefel gelb und roth; durch Rohle schwarz und braun. Hiernach ist es erklärlich, wie bei einem Mineral so verschiesbene Farben vorkommen können, wie z. B. beim Quarz.

Biele Mineralien ber letteren Gruppe zeigen bei verfchiebener Unficht verschiebene Farben, welche Berfchiebenheiten in ber Brechung ober Burudwerfung bes Lichtes ihren Grund Entfteben biefe Farben bei ber verfchiebenen Betrach: tung ber Mugenflache in ber Richtung bes gurudgeworfenen Lichtes, fo bezeichnet man bie Beranberlichkeit mit bem Damen des Farbenfpieles, wenn viele Farben zugleich, ober ber Karbenmanblung, wenn einzelne aber verschiebene Karben nach einander erscheinen. Entfteben bagegen bie ver-Schiedenen Farben beim burchgebenben Lichtstrahl, fo giebt bies nach ber Ungahl berfelben ben Dichroismus, wenn 2, ober ben Trichroismus, wenn 3 Farben fichtbar werben. andere Mineralien , Die wenig ober gar tein Licht burchlaffen, fpielen in Farben auf ber Dberflache; bies bezeichnet man als Dualifiren ober Brifiren; bei letterem erfcheinen alle Karben bes Regenbogens, bei erfterem nur einige, befonbers blau und gelb in verschiebenen Abftufungen.

Die eigenthumliche Starke, mit welcher Mineralien bas Bicht von ber Oberstäche zurudwerfen, bezeichnet man mit bem Namen bes Glanzes; man unterscheibet folgende Grade: stark glanzend, wenn ber Glanz in beträchtlicher Entfersung sichtbar ist; glanzend, wenn in einiger Entfernung sichtbar; weniger glanzend, nur ganz in der Nahe bemerkbar; schimmernd, wenn undeutlich glanzend; matt, wenn gar kein Glanz bemerkbar ift. — Als Arten des Glanzes unsterscheibet man: Fettglanz, Glasglanz, Demantsglanz, Perlmutterglanz, Geidenglanz, Bachsglanz, halbmetallischen Glanz und Metalliglanz.

Die Grade der Durchsichtigkeit, oder des Bermögens der Mineralien, das Licht hindurch zu lassen, bezeichnet man durch 5 Abstufungeu: 1) durchsichtig, wenn das Licht vollkommen und ungetrübt hindurch geht; 2) halbdurchsichtig, wenn die Gegenstände hinter dem Fossil getrübt erscheinen; 3) durchscheinend, wenn die Lichtstrahlen ganz schwach burchdringen; 4) an den Kanten durchscheinend; 5) undurchssichtig, wenn kein Licht hindurch dringt.

Alle Krystalle ber brei letten Systeme zeigen hinter sich bie Gegenstände boppelt, boch mit geringerer Deutlichkeit, eine Eigenschaft, welche man die doppelte Strahlenbreschung nennt. Die prismatischen Krystalle haben zwei Achsen ber boppelten Strahlenbrechung, b. h. zwei Richtungen, in welchen ber betrachtete Gegenstand ein fach erscheint; die pyramidalen und rhomboedrischen dagegen nur eine, welche mit der Nichtung ber, Hauptachse zusammenfallt. Undere Mieneralien saugen Licht ein und leuchten daher eine Zeit lang im Kinstern, phosphoresciren.

## F. Unbere phyfitalifche Rennzeichen.

§. 175. Außer ben genannten, allen Mineralien gutom= menden, Eigenschaften giebt es noch einige Rennzeichen, welche von untergeordneter Bichtigkeit sind, und meistens nur bei einigen Stoffen vortommen. So nehmen alle Mineralien bie Barme auf, aber fie lassen bieselbe nicht im gleichen Grade wieder fahren, leiten die Barme also verschieden. Wiele Mineralien können auch Elektrizität entwickeln oder elektrisch werden, die meisten durch Reibung, einige durch den bloßen Druck, z. B. Kalkspath, wieder andere durch Erwärmen (thermoelektrische), z. B. Turmalin, Borazit u. a. Endlich giebt es noch einige Mineralien, an welchen wir die magnetische Kraft beobachten, und die deshalb magnetische heißen. Es sind besonders Eisenerze, welche diese Eigenschaft besigen, namentlich der Magneteisenstein oder natürliche Magnet.

## G. Chemifche Rennzeichen.

§. 176. Die meisten Mineralien sind aus mehreren Grundstoffen zusammengesetzt, obwohl sie unseren Sinnen als einsache Körper erscheinen. Die Urt dieser Zusammensetzung, so wie die Stoffe, aus welchen sie zusammengesetzt sind, lehrt die Chemie, daher wir die Kennzeichen, welche von der Zusammensetzung aus einsachen Grundstoffen hergeleitet werden, chemische nennen.

Die einfachen Grundftoffe ber Mineralien find: bie Detalle, die Metalloide, ber Schwefel, ber Phosphor, bas Chlor. bas Kluor, bas Boron, ber Roblenftoff, ber Stidftoff, ber Bafferftoff und ber Sauerftoff. Bon biefen Stoffen finden fich nur bie Metalle, ter Schwefel und ber Roblenftoff rein ober gebiegen; alle übrigen geben bestanbig mit einander. ober mit ben brei ichon genannten Stoffen, Berbindungen ein. Go find querft bie Metalloibe, welche rein gang bas Unfeben ber Metalle haben, fich aber eben burch ihre große Reigung, mit bem Sauerftoff Berbindungen einzugeben, und burch ibr geringes fpegififches Gewicht, mas bestanbig unter 5,0 bleibt. von ben achten Metallen unterscheiben, beständig mit Sauerftoff verbunden ober ornbirt. Die Metalloide, welche in ber Berbindung mit Sauerftoff allein vorfommen, nennt man Er= ben; bie anderen, welche außer bem Cauerftoff immer noch mit einem anderen Stoffe verbunden find, beifen Ulfalien. Alfalien find: Rali, Natron, Lithium und Ummonium; letteres besteht blog aus Stidftoff und Bafferftoff, und fann nicht metallifch bargeftellt werden. Erben giebt es 10, nehm= lich: Riefel . Thon . Ralt . Barnt ., Talt : (auch Magnefia ober Bittererbe genannt), Bernu = ober Guß =. Birton = . Stron= tian =. Ger = und Mtter = Erbe. Die Erben finden fich ubrigens ebenfalls theils unter fich, theils mit anderen Stoffen verbunben. Diefe anderen Stoffe find vorzugemeife Gauren, b. b. Berbindungen von Sauerftoff ober Bafferftoff mit anderen meiftens ichon ornbirten Rorpern, befonders Rohlenftoff, Stidftoff, Bafferftoff, Alfalien und Metalloryben, b. b. Berbindungen von Metall und Sauerftoff. Mus ber Berbindung ber Saure mit irgend einem ichon orgbirten Rorper entfteben bann neue Rorper, welche ben Namen Galge fuhren, und Die weber ben Charafter ber Gaure, als bes einen Beffanb= theiles, noch ben bes anderen Beftandtheiles, ober ber Bafis. wie man ihn in folden Berbindungen ju nennen pflegt, an fich tragen. Nach ber Berichiebenheit ber Bafis unterfcheibet man alfo: Alfali = Salze, wo die Bafis ein Alfali ift; Erben : Salze, wo bie Bafis eine Erbe ift, und Metall= Salze, mo bie Bafis ein Metallornd ift. - Endlich verbinben fich bie Stoffe noch gerne mit Schwefel, am liebften Die Metalle; baraus entfteben metallahnliche Rorper, welche man Gulphurete ober Schwefelmetalle (Riefe Blenben Glange) ju nennen pflegt. Much mit bem Sauerfloff verbindet fich ber Schwefel ju Schwefelfaure, eine ber am meiften verbreiteten Gauren in ber Ratnr, nachftbem find bie Phosphorfaure (Phosphor mit Cauerftoff), die Roblen = faure (Roblenftoff und Cauerftoff), Die Galgfaure (Chlor und Bafferftoff), Die Salpeterfaure (Stidftoff und Sauerftoff), die Kluffaure (Fluor und Bafferftoff), und die Borarfaure (Boron und Sauerftoff) bie gewöhnlichften. Detallifche Gauren find befonders: bie Arfenitfaure, Die Spiegglangfaure ober Untimonfaure, bie Molybban= faure und bie Chromfaure.

## II. Snftem ber Mineralien.

- §. 177. Man theilt bie Mineralien gemeiniglich in vier Gruppen, welche folgenbermaßen bestimmt werben.
- 1. Salinische Gesteine (Salze). Es find Berbinbungen von Sauren und Basen, lettere theils alkalischen, theils erbigen, theils metallischen Ursprungs.
- 2. Erdige Gesteine (Steine). Reine Erden ohne Saure, theils einfache, theils mehrere, in ber Regel mit farbenden Metalloryben verbunden.
- 3. Metallische Gesteine (Metalle ober Erge). Metalle allein, ober in Berbindung mit Sauerfloff ober Schwefel.
- 4. Brengliche Gesteine (Brenge). Schwefel und Roblenftoff, theils rein, theils mit anderen Substangen vermischt.

## Erfte Rlaffe.

## Salinifde Gefteine.

§ 178. Die meisten berfelben sind burchsichtig, andere nicht; viele zeigen bunte Farben, andere sind farbenlos. Das spez. Gewicht wechselt von 1,2 — 7,5. Die harte liegt zwischen I und 6. Alle sind gesauerte Mineralien, welche vorzugsweise im frystallisiten Bustande auf Gangen und Lagern vorkommen, in einzelnen Fallen aber auch als berbe Gebirgsgesteine große Gebirgsmassen bilben, immer aber in den mehr jungeren Schichten unseres Erdforpers angetroffen werden.

## Erfte Ordnung. Eigentliche Salze.

§. 179. Lofen sich im Wasser auf und erregen Geschmad auf ber Junge. Hatte 1—2. Gewicht 1,2—3,7. Meistens frystallisit, ober konnen boch als Arystalle aus bem Basser anschießen. Finden sich in ben jungsten Erbschichten, und entstehen zum Theil noch jest durch Zersehung anderer Mineralien oder organischer Korper, auch durch Berdunstung bes Quellwassers, das sie aufgeloft enthalt.

## 1. Ginige enthalten alkalische Bafis, g. B.

Das Steinfalz, weiß, kryft., in Wurfeln. S. 2. G. 2,3. Ift falzfaures Natron, findet fich lagerweis im Floggebirge (Mufchel-kalt, buntem Canbftein und Naugen), von Thon und Gpps begleitet, 3. B. bei Wiligta; auch im Meere und in Quellen aufgeloft.

Der Salpeter, weiß, wafferhell, fryftallifirt in unregelmafigen fechsfeitigen Gaulen. Ift falpeterfaures Rali und findet fich in boblungen und Rluften bes Kalkfteines; ber fogenannte Mauer-

falpeter ift falveterfaurer Ralf.

Das Glauber fals. Geschmad fühlend, bann bitter, zerfallt an ber Luft. Repftalle prismatisch. S. 1. G. 1,5. If ichwefelsaures Natron, loft sich schwach im talten Baffer auf; findet fich neben Steinfalz und in Salzquellen.

## B. Unbere enthalten erbige Bafis, 3. B.

Der Alaun, Geschmack suflich gnsammenziehend, herbe; Aryftalle Oktaeder. S. 24: S. 1,7. Farbe blaulich weiß. Ift schwefelsaure Thonerde mit schwefelsaurem Kali. Findet sich im Flotgebirge mit Thon als Alaunschiefer (z. B. bei Freienwalde).

#### C. Noch andere enthalten metallifche Bafis (Bitriole).

Eifenvitriol, Arnstalle haarformig, prismatisch, Farbe grun. B. 2. G. 1,8. Geschmad herbe zusammenziehend. Im Ahonschiefer und Gifenthon, entsteht bei ber Zerfegung von Schwefelties.

Rupfervitriol, Rroftalle tafelformig; Farbe blau. D. 21

G. 2,2. Entfteht ebenfo aus Rupferties.

Bint vitriol. Rryftalle undeutlich, zerfallen an der Buft, Farbe weiß. S. 14. G. 2. Auf Gangen mit Bintergen. In G. 2. 2015

## 3meite Orbnung. Salz-Steine.

S. 180. Ebsen sich gar nicht (nur ber Gyps etwas) im Wasser auf, sind durchsichtig bis durchscheinend, seltener und burchsichtig, meistens weiß, bisweilen bunt; deutlich frystallissirt. Harte 1—6. Gewicht 2,5—4,5. Bestehen aus Erben (vorzugsweise Kalkerde) in Verbindung mit Sauren, zum Theil mit beigemengten farbenden Metalloryden; manche sind ben sich berb in großen Lagern als ganze Gebirgsformationen.

#### A. Ralferbe haltige.

Gyps. Farblos ober gefarbt, durchfichtig, mit Perlmutterglang. Kruftalle prismatifch, tafelformig ober faulenformig, mit beutlichem Blatterdurchgang. h. 2. G. 2. Ift gemafferte schwefelfaure Kalkerde. Findet sich als Gebirgsstein im jungeren Floggebirge und in vielen Abanderungen, strahlig faserig, bicht, erdig;
bergleichen find Fasergyps, Fraueneis und Alabafter.

Kaltfpath; durchscheinend bis durchsichtig, weiß oder bunt. S. 3-41. G. 2,5. Krystallisirt rhomboedrisch in Saulen und Doppelpyramiden, spigen sechsseitigen ober flachen dreiseitigen; besonders derb in großen Massen als Gebirgsgestein. Ift tohlensaure Kalterde. Abanderungen viele: Kreide, Marmor, Erbsenstein, Kaltftein, bituminoser Mergelschiefer, Mergel u. bal.

Flußspath; kryftallisirt in Burfeln; durchsichtig oter halb. burchsichtig, farblos ober blau, grun, roth. D. 4. G. 3,3. Findet sich auch blattrig, bicht und erdig, besonders auf Gangen. If fiußfaure Kalkerbe.

Apatit; tryftallisit in gleichseitigen sechsseitigen Saulen, ober berb; undurchsichtig bis durchsichtig; Farbe blau, roth, gelb, braun; S. 5,0; G. 3,0—3,3. Bruch muschelig, Fettglanz. In alten Gebirgen eingesprengt und auf Lagern. Ift phosphorsaure Kalkerbe. Phosphorestirt.

#### B. Strontian : und baryterbige.

Schwerfpath hat tafelformige, prismatifche Rryftalle. B. 8. 4.5. Farbe weiß, graulich. Findet fich ftrablig, tornig, ftengelig abgesondert und bicht. Ift schwefelfaure Baryterde. Bo. lognefer Leuchtftein.

## C. Thon=, falt= und fieselerdige.

Sind unwichtig und finden teine besondere Anwendung; viele undurchsichtig und icon grun ober blau gefarbt. hierher u. a. Boragit, Datolith, Zurkis, Lagulith u. dgl. Die Farben meiftens metallischen Ursprungs.

## Dritte Ordnung. Salg: Metalle.

§. 181. Ebsen sich nicht im Wasser auf, sind undurchsichtig ober an ben Kanten durchscheinend, und weiß ober buntgefärbt. Sarte 1½ — 5. Gewicht 2 — 7,5. Alle sind beutlich frystallisit, boch meist prismatisch. Sie bestehen aus gefäuerten Metalloryden und sinden sich auf Gangen, seltener
in Lagern des alteren Floggebirges.

A. Bleihaltige. Farbe weiß, gelb, grun und roth. &. 2.2.
—4. G. 6,0 — 7,5. Bruch mufchelig, Glas. bis Demantglang, deuts
Burmeiker's Grundrift, Raturgefc.

liche Arnstalle, Prismen ober Tafeln. Finden fich auf Gangen in Gesellchaft von Bleierzen, und bestehen aus Bleiornd mit verschiedenen Sauren; weiß tohlensauer, hellgrun phosphorsauer, roth chromesauer, gelb molybbansauer u. f. w.

B. Rupferhaltige. Farbe bunkelblau ober grun. h. 3\frac{1}{2}-5. G. 3,6-4,3. Strich gefarbt, aber heller; Glanz matt; beutliche Krystalle, ober strahlig abgesondert in Knollen und Nieren. Auf Gangen im alteren Gebirge. — Lafur, dunkel indigoblau, Krystalle rhombische Prismen und Pyramiden. Ift gemaffertes, kohlensfaures Kupfer. — Malachit, spangrun, faserig, in Nieren; ift starter gemaffertes kohlensaures Kupfer.

C. Eifen haltige. Spatheifenstein. Weiß ober gelblich, braun werbend an ber Luft. Arnftalle Rhomboeber. S. 4. G. 3,9. Ift toblenfaures Gifenoryb.

- D. Binkhaltige. Galmei. Weiß ober gelb, auch braun und grün. S. 4,5. G. 3,6 4,6. Krystalle rhomboedrisch. Ift tohe lensaured Binkoryd; schmilzt vor bem Bothrohr zu Email. Findet sich auf Lagern, besonders in Schlessen. Aus diesem Erz wird bas meifte Binkmetall gewonnen.
- E. Sornerge. Farbe grau. D. 1-2. G. 5,5. Arnftalle giems lich beutlich, oftaebrifch. Hierher das falgfaure Silber und falgfaure Quedfilber; beide felten.

#### 3weite Klaffe.

## Erbige Gefteine.

§. 182. Sie haben viele außere Kennzeichen ber vorigen, alle hartegrabe (1—10), aber verhaltnismäßig ein geringeres Gewicht (1,8—4,5); bie meisten find beutlich fryftallisirt, waserhell ober bunt gefarbt in allen Graben ber Durchsichtigkeit, viele, befonders undurchsichtige, erscheinen berb als Gebirgssteine ber altesten Schichten unseres Erdforpers. Chemisch bestehen alle aus Erden, theils rein, theils mit ansberen ober Metalloryben berbunden.

#### Erfte Drbnung. Glimmer.

§. 183. Starter Glas = jum Theil Fettglang, Durchsich= tigleit bei oft dufteren Farben, untergeordnete Arystallisation, aber deutliche Blatterburchgange, eine Sarte von  $1-4\frac{1}{4}$  und

ein Gewicht von 1,8-4,3 zeichnen bie Gruppe aus. In ihnen herrschen Zalk: und Thonerbe mit Metalloryben vor.

Glimmer, Zalt und Chlorit. Rruftalle rhomboebrifch, Glas. bis halbmetallifcher Glang. 5. 1-3. G. 2,3-3. Rommen meiftens in tafelformigen Rroftallen mit fart entwickeltem Durch. aange ichon in ben alteften Gebirgen vor, find in bunnen gagen Durchfichtig , in ftarteren nur burchfcheinend , biegfam , oft elaftifc. Rarbe meiß, rauchbraun , grunlich , fcmarg. Befteben aus Riefel ., Thon- und Zalferde mit etwas Gifenornd. Dan tennt viele Formen. 3. B. Ernftallifirter Zalt, wovon ber blattrige Zalt und ber Salticbiefer Abanderungen find, gemein biegfam, febr fettig angufublen, burchfcheinend; er enthalt teine Thonerde. Der Glimmer ober Levidolith bagegen enthalt feine Salferde, ift ela. fifch biegfam und findet fich nur felten froftgliffirt in großen burche fichtigen Platten , Marienglas. Chlorit, gemein biegfam, un-Durchfichtig, fettig; Karbe grun; Perlmutterglang; weicher ale Glim. mer. 218 Gemengtheil und auf Bangen , feltener erdig ober fcbieferig (Chloritichiefer). - Abanderungen bes Glimmers, Die gum Theil als Gebiragaefteine auftreten, find: ber Thonfchiefer, Zafel. ichiefer, Besichiefer, Mlaunichiefer und Die ichwarze Rreibe.

Argillithe ober Thone. Es sind untrystallinische Massen ohne Spur von Struktur; Bruch erdig und dicht, geringste hartegrade. G. 0,6—2,8. Undurchsichtig, in allen Farben; theils mager, theils steils ettig anzusühlen. Bestehen ebenfalls aus Riesel., Thonund Talterde. hierher eine Menge Fosstlien. 3. B. der Aluminit oder die reine Thonerde, die Porzellanerde, der Aripel, der Alebschefer. — Der Feuerthon, die Bade. — Der gemeine Thon, die Gelberde, der Bolus, die Bergseise, Waltererde, Grunerde, Meerschaum, der Speckstein oder die spanische Rreide n. a. m.

#### Bweite Ordnung. Spathe.

§. 184. Dichte, undurchsichtige Gesteine von Fett-, Glassober Perlmutterglanz. Bunte, boch meist dunkle Farben. S. 3½—7½. G. 2,0—3,7. Krystallisation meistens beutlich und prismatisch. Bestehen aus Riesels, Kalk: und Thonerde, bisweilen mit etwas Talk und meistens farbenden Metalloryden.

Diallage oder Schillerfpath, grun, braun oder fcmarz, unburchsichtig; metallartiger Glang. D. verschieden. G. 2-3,4. Riefel., Zalt. und Ralterde.

Beolithe, Farbe meift weiß, undurchfichtig. S. 31-6. G.

2,5. Schmelgen im starten Feuer; enthalten Riefel. und Thonerde mit Talt, Kali, Natron und Wasser. Rommen nur in geringer Berbreitung auf Gangen, in Kluften und hohlen vulkanischer Gebirge vor. Es giebt viele Formen, z. B. Chabasit, Ichthyophthalm ober Albin, Mesotyp, Stilbit, Blattergeolith, Leugit, Analzim u. a. m.

Feld (pathe. helle, jum Theil foillernde Farben, meiftens rothlich oder graulich; prismatifche Arpfialle, haufig 3willinge. S. 5-6. G. 2,0-2,8. Befteht aus Riefel., Thon. und Ralferde mit Alfalien, und findet sich in großer Berbreitung, befonders in den alteren Schichten, z. B. im Granit, Gneus, Porphyren u. v. a. Es giebt viele Formen, die zur Gruppe des Feldspaths gehören, z. B. Ubular, Stapolith, Petalith, Spodumen, Nephelin, Prehnit u. a. m.

Augite oder Hornblendgesteine. Schwarz oder dunkelgrun, uns durchsichtig. h. 4—7. G. 2,7—3,5, schwacher Glanz. Kiefels, Kalks, Ahons und Talkerde. Als Gemengtheil alterer Gebirge, 3. B. des Hornfelsens, Grünsteins, u. a., nicht als Gebirgsstein, immer eingesprengt in kleineren Partien. Abanderungen zahlreich, z. B. Amphibol oder Hornblende, schwarz. G. 3,9. Prismatische Krystalle. — Augit, grün oder schwarz, Krystalle vierseitige Prismen mit Pyramide. G. 3,5. — Pistazit oder Epidot, hellgrün, an den Kanten zum Theil durchscheinend, geringere h.; beide schmelzen vorm Löthrohr. — Asbest, saferig, biegsam, weich, weißgrün bis ins Grüne. — Serpentin, derb, fast erdig, sehr weich, grün.

## Dritte Drinung. Ebeffteine. Gemmen.

§. 185. Helle, burchsichtige, beutlich krystallisirte Gesteine; Krystalle meist Polyeder oder Prismen; größte harte
(7—10). Gewicht 2—4,7. Kiesele, Thone, Talke und Kalkerbe, mit vielen farbenden Metalloryden; meistens krystallisirt. Auf Gangen in alteren Gebirgen, oder als Geschiebe, bisweis len derb als große Gebirgsgesteine, doch kommen so nur Quarz und Topas vor.

Schorl. Schwarz ober blaulich, durchsichtig. S. 74. G. 2,5—
5,5. Sechsseitige Prismen mit dreiseitiger Pyramide. Turmalin, farbig, trystallisirt. Wird beim Erwarmen elektrisch. — Peliom, blau mit dichroistischem Farbenwechsel, leichter als voriger, selten trystallisirt, meist als Geschiebe. — Chrysolith, Dlivin, Peridot. Schon grun. Prismatische Arnstalle. S. 6½ — 7. G. 3,4. In Basalt: Gebirgen.

Bernll. Schon hellgrun, bieweilen weingelb. h. 7! - 8. G. 3. - Riefelerbe mit Bernll , und Thonerbe. Sechsfeitige Prismen, meift

ohne Pyramiden . Flachen. — Gutlas, buntler grun, Prismen vierseitig. S. 7½. — Smaragd, heller, oft schmutig grun, sechs. seitige Prismen. S. 8. Besonders fcon in Sudamerita.

Topas. Gell weingelb ober blaulich; prismatifche Arnftalle. S. 8. 8. 3,5. Als Gebirgsgeftein am Schnedenfels in Sachfen, sonft auf Gangen in Rluften, besonders fcon in Brafilien.

Quarz. Masserhell und in allen Farben, sechhseitige Prismen mit sechhseitigen Pyramiden. h. 7. G. 2,5—2,7. Reine Rieselerde mit farbenden Metalloryden. Findet sich Erystallisirt auf Gangen und Rtuften, derb als Gebirgsgestein, häufig als Geschiebe in niertenformigen Studen. Abanderungen sind: a) Erystallisirte: wasserenformigen Studen. Abanderungen sind: a) Erystallisirte: wasserenformigen Gruden. Helblau Umethyst, lauchgrun Prasem. b) Als Geschiebe in Knollen: grau Heuerstein, roth Garneol, grun Gerysopras, in wechselnden, grau, braun und weißen Streisen Onnr; halb durchsichtig, bunt Jaspis; schillernd gelb, grun und blau, halb durchsichtig Opal u. dgl. m.

Granate. Glas. oder Fettglanz, durchsichtig bis undurchsichtig, deutliche Krystallisation. D. 6—7½. G. 3—4. Farben besonders kaneel. oder blutroth. Kiesel., Thon. und Kalkerde. Findet sind eingesprengt in alteren Gebirgen, auch in vulkanischen, besonders Wasalt, und als Geschiebe. Z. B. Staurolith, braun, ungleichsestige Prismen, oft kreuzweis. — Besuvian oder Ido. fras, schwusig grün oder braun, pyramidale Krystalle. — Hel. vin, schwusig grün, Krystalle polyedrisch. — Pyrop, schön blutroth, als Geschiebe. — Gemeiner Granat, schwusig kieschroth, große polyedrische Krystalle.

Birton, roth ober braun, durchfichtig, Rryftalle vierfeitige Doppelpyramiden. S. 72. G. 4,6. Besteht aus Birton und Riefelerbe. Als Geschiebe; ber blutrothe heißt hyacinth.

Rorund, roth oder blau, burchsichtig, Arpstalle deutlich, meist polizedrisch. &. 8-9. G. 3,4-4,0. Riefel., Ihon. und Talkerde.

— Chrysoberyll, gelblich grun, Arpstalle vierseitige Prismen mit Pyramiden. D. 8½. Sud. Umerika. — Caphir, eigentlich A., Schmirgel. Blau oder roth. Aryst. Rhomboeder. D. 9. Blau Sasphir, roth Rubin. — Spinell, weinroth, schwarz oder schmusig grun. Aryst. Oktaeder. D. 9. Geylon.

Demant oder Diamant, roh graubraun bis mafferhell, gesichliffen mafferhell mit lebhaftem Farbenfpiel und Demantglang. D. 10. G. 3,5. Rryftalle polyedrifch. Besteht aus reinem Rohlenstoff. Als Geschiebe in Brafilien und am Ural.

#### Dritte Rlaffe.

#### Metallische Sesteine.

§. 186. Der eigenthumliche Glang, die lebhafte Farbung werbunden mit Undurchsichtigkeit, geringerer Sarte, aber bebeutender Schwere, unterscheiden diese Gruppe. Alle sind im Feuer schwelzbar, und lassen sich badurch, selbst wenn sie mit anderen Stoffen verbunden sind, rein (gediegen) darstellen; doch kommen nur wenige, meistens die eblen Metalle, gediegen vor. Alle sinden sich auf Gangen und Lagern in alteren Gebirgen, oder auch eingesprengt in jungere Erdschichten. Man kennt gegenwartig 29 verschiedene Metalle, die orydirt, gesschweselt oder rein vorkommen.

## Erfte Drbnung. Metall : Drybe.

§. 187. Sie haben meistens einen schwachen Metallglanz, bunt gefärbten Strich, die größte harte (bis 7) und bas gezringste Gewicht (3,4-7,4). Alle bestehen aus Metall mit Sauerstoff verbunden.

Eisenory de finden sich in großer Ausbreitung in vielen Formationen der Erde; sie haben eine braune oder schwarze Farbe, eisne h. von 5\( \frac{1}{2} - 6\frac{1}{2} \), U. 3,8 — 5,8, und einen bunten meist rothlichen Strick. Magneteisenstein, tief braunschwarz, krystallisirt in Oktaedern und derb; Gisenorydul; stark magnetisch. — Rotheissenstein oder Eisenglanz, schmueig blutroth mit grauem mestallischem Glanz; Etrich blutroth, rhomboedrisch krystallisirt, meist strahlich abgesondert in nierensomigen Stücken; Eisenoryd mit anderen Erzen. — Brauneisenstein, tief schwarzbraun mit metallischem Schimmer, Strich gelb, ebenso wie das vorige Erz abgesondert; Eisenoryd mit Wasser. — Eisen sindet sich gediegen nur in den Meteorsteinen.

Manganoryde, schwarz ober braun, Strich eben fo, zum Theil glanzlos, fast erdig; G. 4 — 4,8. &.  $2\frac{1}{2}$ —  $5\frac{1}{2}$ . — Schwarzer Braunstein, tief braunschwarz, Strich sucheroth. &.  $5\frac{1}{2}$ . Manganoryd mit Wasser. — Grauer Braunstein, schwarzsschwach metallisch glanzend, strahlich abgesondert. &. 2) — 5. Manganhyveroryd. Schwarzeisenstein, hartmangan, schwarz mit schwachem Metallglanz, ebenso abgesondert wie die Vorigen. Sissensteind mit Manganoryd. Das Manganmetall, welches dem Eisen abs

Dritte Rlaffe. Metallifche Gefteine. Schwefelmetalle. 191

nelt, tommt, wegen feiner großen Berwandtichaft jum Sauerftoff, nicht gediegen vor.

Binn ftein, schwarz, Strich graulich, Aryftalle quadratische Prismen mit Pyramidenstächen. S. 6—7. G. 6,3—7. Reines Binnoryd. Das Binnmetall, bessen Eigenschaften bekannt find, kommt in der Natur am meisten in diesem orydirten Zustande vor.

## 3meite Orbnung. Metallfonige.

§. 188. Sie haben beutlichen Metallglanz und lichte metallische Farben. Arnstalle nicht fehr beutlich, meistens unresgelmäßige, brathformige, hakige Gestalten. H. bis 5. G. 5,7—21. Finden sich nur auf Gangen, die edelsten auch als Geschiebe und im Flußsande.

Spie figlang, Untimon; undeutliche rhomboedrische Krystalle, Farbe zwischen Binn und Blei. S. 3½. G. 6,8. Auf Gangen in Frankreich, aber felten; ift flüchtig im Feuer; wird zur Composition des Letternmetalls verwendet; findet sich auch geschwefelt.

Bismuth, undeutliche, tetraedrische Arnftalle, Farbe ginnweiß, etwas rothlich. D. 21. G. 8-9. Benugung gu Compositionen und in der Medicin.

Rupfer, felten froftallifirt in Burfeln, meift in edigen, hatigen, plattenartigen Maffen; Farbe bell braunroth; S. 2½ - 3. G. 8,4 - 8,9; findet fich nicht haufig gediegen, meiftens gefchwefelt.

Quedfilber, fiuffig in Aropfen in den boblungen des Befteins, gefriert bei - 31° Reaum., filberweiß; G. 15,0; fluchtig im Feuer; findet fich nur an wenigen Stellen, 3. B. bei Idria und in Peru; wird zur Spiegelbereitung und jum Bergolden benucht.

Silber findet fich fryfiallifirt in Oftaebern ober in unregelmå. Big geformten, gestrickten, haars ober nabelformigen, auch hatigen Massen auf Gangen in alteren Gebirgen; Farbe schmubig grau, gerreinigt weiß; H. 2½—3, G. 10,0 bis 10,5.

Gold findet fich nur gediegen in Rornern, Drathen ober tleinen Platten, feltener in oktaedrifchen Arpftallen auf Gangen, ober als Geschiebe im Fluffande. Farbe gelb. L. 2½ — 3, G. 12,0 — 20. Das Gold ift fehr zahe und laft fich in außerst dunne Blattchen schlagen, dann fchimmert das Licht grun hindurch.

Platin, unregelmäßig geformt, in Körnern von grauer Farbe; rein weiß, zwifchen Silber und Blei. S. 4-4½, G. 16,0-21,0. Ebenfalls hammerbar und schweißbar, wie das Gifen. Sudamerika und am Ural.

#### Dritte Ordnung. Schwefelmetalle.

§. 189. Auch in biefer Gruppe ist ber Metallglanz und bas metallische Ansehen sehr beutlich, oft starker als in ber vorigen. §.  $1-6\frac{1}{2}$ , G. im Allgemeinen geringer, wechselt von 3,5-8,2. Alle bestehen aus Metall mit Schwefel in verschiedenen Graden gemengt. Die Meisten sind beutlich krysstallisit, Manche strahlich abgesondert in Augeln und Knollen. Sie sinden sich auf Gangen in alteren und eingesprengt in jüngeren Formationen. In der Metallurgie heißen diese Fosssitien Kiese, Blendenzund Glanze.

Schwefeleisen, Schwefellies. Messinggelb, an der Luft braun anlaufend, frisch mit startem Metallglanz. Arnstalle polyebrisch, oder strahlig abgesondert in Augeln und Anollen. H. 3½ – 6½, S. 4,4 bis 5,4. Findet sich auf Gangen, Lagern und eingesprengt in verschiedenen Formationen, besonders jungeren. Manche Erze zere sein sich leicht an der Luft, und bilden bann Eisenvitriol. Ift Sifen mit Schwefel.

Schwefelkupfer. Kryftallisation untergeordnet, meistens in derben Stüden. Farbe wechselnd zwischen schwarz, braun, gelb, roth; bismeilen irisirend. G. 4,4 — 5,1; & 3 — 4. — Bunteupfererz, rothbraun, lauft an der Luft regenbogensarben an. Ik Rupfer, Schwefel und Eisenoryd. — Rupferties, krystallisirt in quadratischen Zetraedern, aber auch derb, besonders mit Bleiglanz. Farbe schop gelb, heller als Eisenkies. If Schweselkupfer mit Schwefelsigen. — Fahlerz, kryftallistir in Polyedern, besonders Zetraeder; stablgrau gefärdt mit unebenem Bruch. Ik Schweselkupfer mit Eisen, Arsenik und Spießglanz.

Arfenitties, prismatische Krystallisation, ziemlich beutlich; Farbe frisch filberweiß, au ber Buft grau werdend. D. 5—6. G. 5.7—7.4. Besteht aus Schwefeleisen und Arsenik. — Das Arsenikmetall hat eine weißgraue Farbe, ein G. von 5,8, eine H. von 3,5, ist früchtig, und riecht dabei wie Rnoblauch; es sindet sich in der Katur auch gediegen, aber meist entweder an Sauerstoss oder an Schwefel gebunden. Mit ersterem bilbet es die febr giftige weiße arsenige Saute; man gebraucht es zu Compositionen und in der

Medicin.

Robaltties (Speiftobalt), Arnftalle oftaebrifch, auch ftalattifche Formen, Farbe ginnweiß, grau angelaufen, Bruch uneben. H. 5,5. G. 6,5. Auf Gangen, besteht aus Robalt, Arfenit und etwas Schwefeleisen. — Das Kobaltmetall findet fich meist mit Arsenit verbunden, hat eine bleigraue ins Rothliche gehende Farbe, einen grobtornigen Bruch, und eine Schwere von 8,7. - Liefert Smalte (Glas) und Baffer (Dryb), erftere blau, letterer gelb gefarbt.

Bleiglang, frestallifirt in polyedrifchen Formen, Farbe bleis grau. D. 2,5; G. 7,4-7,6. Pochft gemein auf Gangen, besteht aus Schwefel und Blei, bisweilen mit etwas Gilber. — Das Bleismetall findet fich in der Ratur taum rein, sondern vorzugeweise in

Diefem gefchwefelten Buftanbe.

Spießglang, prismatische Arystalle, meift strahlig abgesondert, Farbe dunket bleigrau. D. 1½ - 2½; G. 4,2 - 5,8. Ift Spieß, glang mit Schwefel, und außerdem noch Silber, Gold und Tellnr enthaltend. Das Spießglangmetall findet, sich ebenfalle rein, besonders aber geschwefelt und poirt; es if gaber als Blei, aber leichter; man braucht es zu Enpasitionen

Rothgultigers bet fich tigtallifirt in fechsfeitigen Pris, men mit Pyramiden, ober ftrablich abgesondert. Farbe duntel bleisgrau, gegen bas Licht gehalten blutroth durchschienend, Strich roth. G. 5,8—6,5. Auf Gangen, befonders im harz. Ift Schwefel und

Gilber.

Binnober. Arpftalle undeutlich, meift ftrahlig abgesondert, Farbe dunkelgrau mit schwachem Metallschimmer, Strich schon roth. G. 7 — 8. Ift Schwefel und Queckfilber. Findet sich auf Gangen im Zweibruckschen und wird als Farbestoff benutt.

# Bierte Rlaffe. Brengliche Gefteine. Brenge.

§. 190. Fett: ober Glasglanz, undeutliche Krystallisation, bustere, gelbe, braune oder schwarze Farben, S.  $1-2\frac{1}{4}$ , G. 1,0-3,6, und die leichte Berbrennlichkeit im Feuer mit eizgenthumlichem Geruch charafteristren diese Gruppe. Einige sind elementar, wie der Schwefel, andere bestehen aus Kohlenzstoff, Pflanzenresten und Erdol oder Bitumen, dessen eigenthumlichen Geruch manche besitzen. Sie sinden sich auf Ganzgen oder als Gebirgsformation in großen Lagern. Hierher nur wenige Mineralien.

Schwefel, Farbe gelb ober roth, ftarter Glaeglang. 5. 1 — 2', G. 1,9 — 3,6. Brennt im Feuer mit blauer Flamme und riecht babei. Findet fich auf Gangen prismatisch tryftallifirt entweder rein, ober mit Arfenit verbunden als Dperment in der zweiten, und als Realgar ober Candarace in der erften Schwefelmischung.

Erbol, Erdpech, Asphalt, hat eine braune Farbe, ift fluffig,

leichter als Baffer und riecht ftart; quillt aus der Erde, befonders in Balaftina am tobten Deer.

Kohlen, schwarz oder braun. Glasglanz oder erdig, nicht kryftallisirt. harte sehr verschieden, bis 2, Gew. 1,2—1,5. Besteben aus Kohlenstoff, Erdpech und verbrannten Begetabilien. — Die Steinkohle ift schwarz, glanzend, nie erdig, fest, und findet sich als große Lager mit Gyps und Ahonschiefer wechselnd im alteren Floggebirge. — Die Braunkohle ist braun, glanzloß, erdig, hat oft noch Holzstruktur, und sindet sich mit Sand und Mergel abwechselnd im jungeren Floggebirge. Beide werden als Brennmaterial benutt.

## Drudfehler.

G. 14 Beile 11 v. o. lies horntgen ft. haarigen.

- 35 - 12 v. o. - ift ft. in.

- 43 - 14 v. o. und 10 v. u. lies bie ft. ber.

- 96 - 17 v. o. lies Inneren ft. inneren.

- 121 - 15 v. o. - einer ft. eine.

- 160 - 2 v. u. - Drbn. ft. Nam.

- 162 - 1'und 16 v. o. lies Drbn. ft. gam.

(Drud von 28, Plos in Salle)







